



இலங்கைக் கல்வித் துறை
பரிந்துரைக்கப்பட்ட
1st Prize

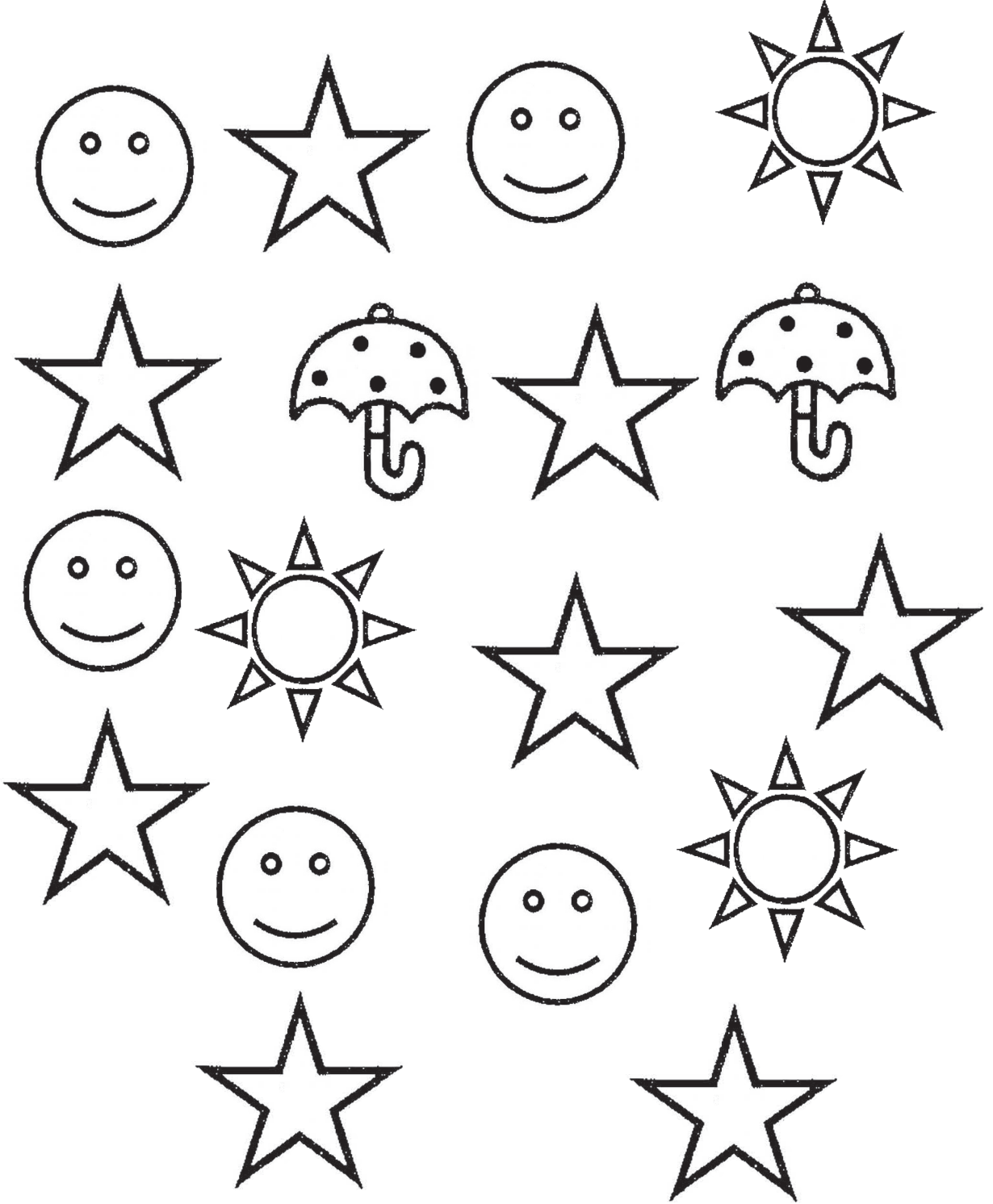
ஆரம்ப கணித செய்கை தொடர்பான திறனை
விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டம்
1st Prize

தலைவர்
அமைச்சர்

கணித கிளை
கல்வி அமைச்சு

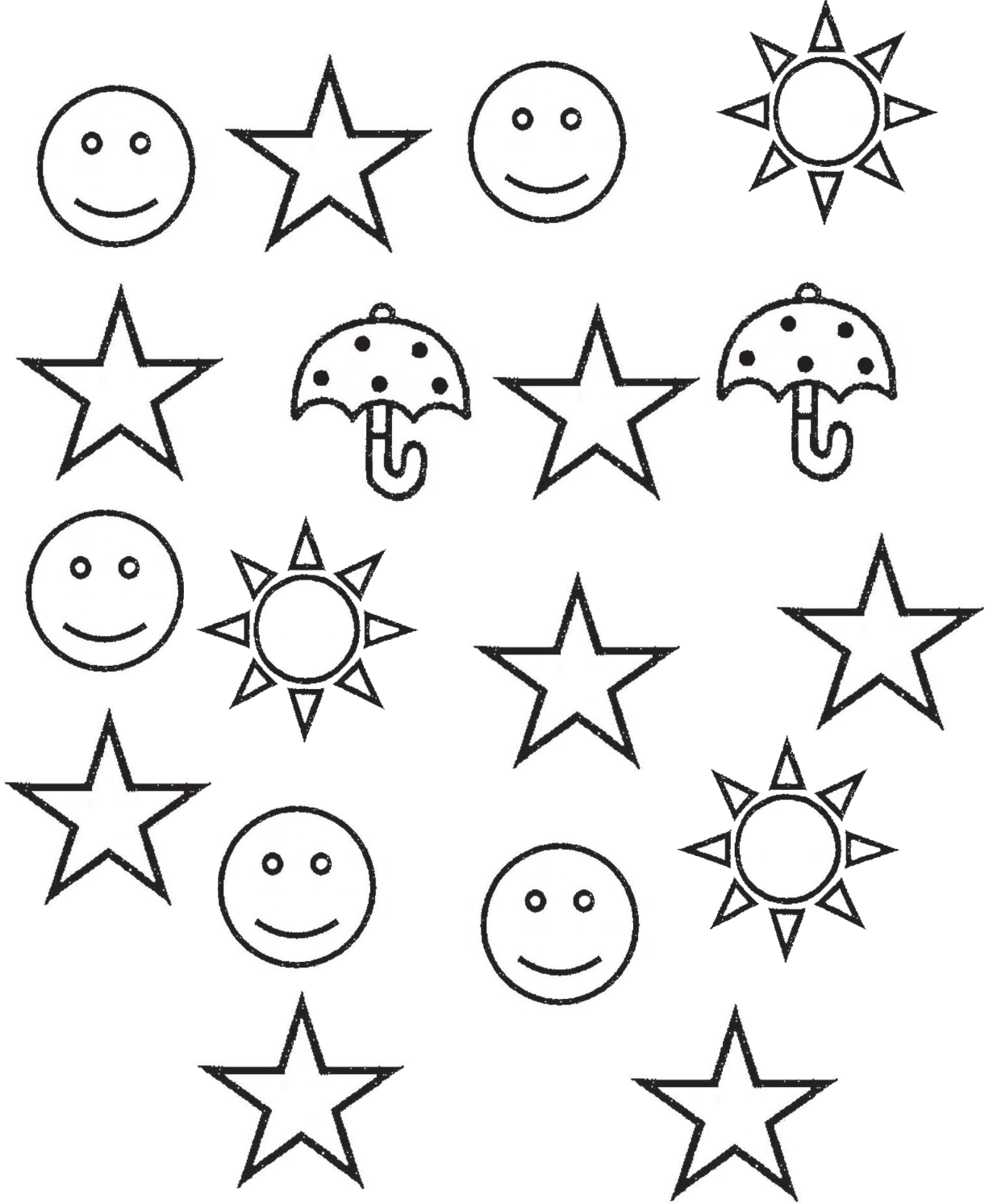
G - I - I - I

ஈலாக ஂனீகர ஈலாக ஂவலலீன் ஂவ கரலு. கரலரலயனீ ஂலீனலலல ஂலீகரல ஡ேலு.
ஔதத ஂடங்கலள ஔரீ நேரத்தில நிறம் தீட்டுலோம். ஂசிரியரின் விலனாக்களுக்கு விலட
தருலோம்.



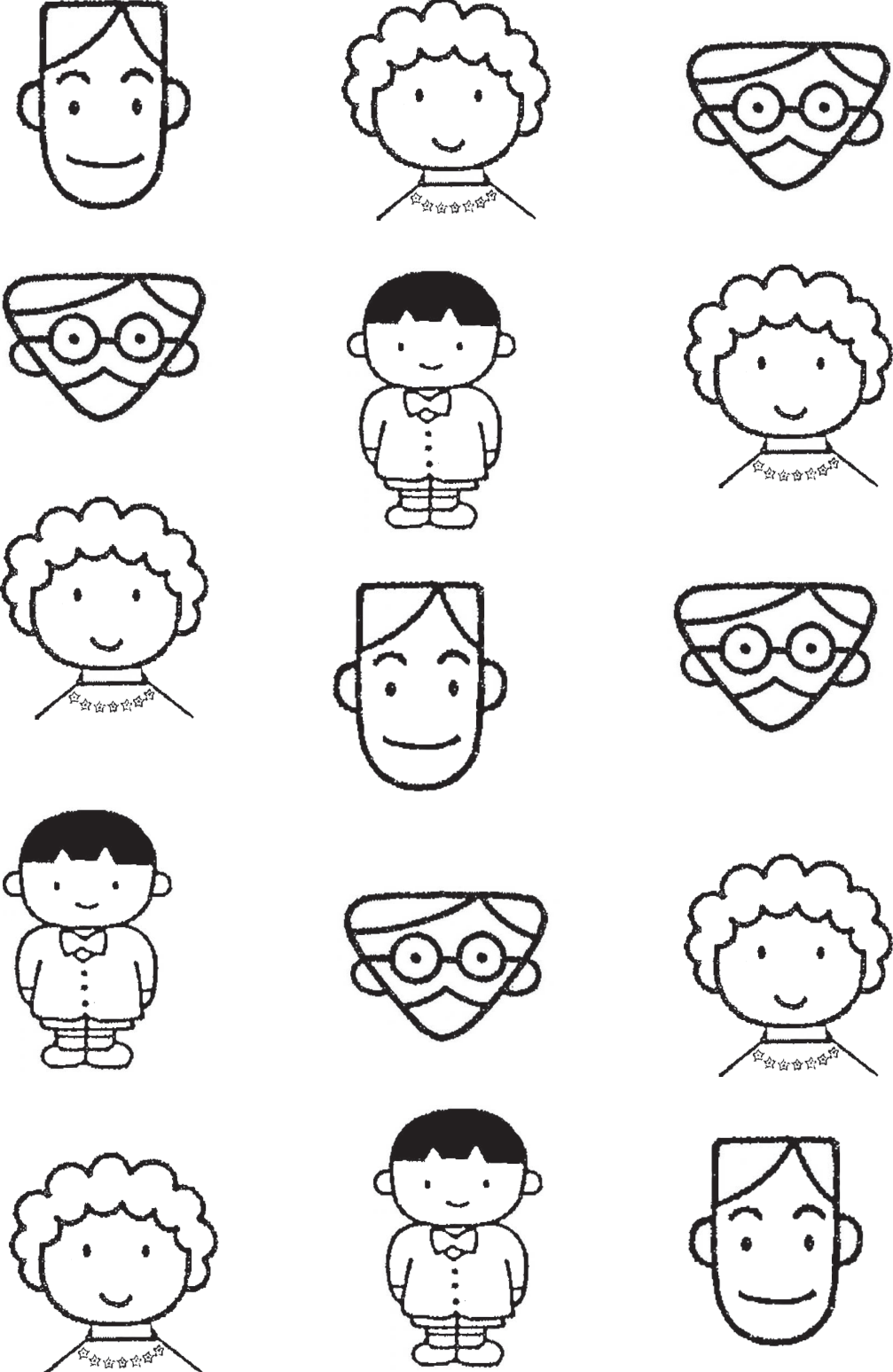
G - 1 - 1 - 2

ஈமஈ தீநீநீர் ஈமஈ தஈதஈதீ தஈ தஈதஈ. தூரஈதஈதீ தீதீதஈதஈ தீதீதஈ தீதீ. ஔதத தஈதஈகஈ தஈதீ தீதீதஈதஈ தீதஈ தீதீதஈதஈ. தீதீதஈதஈதீ தீதீதஈதஈ தீதீதஈதஈ. தீதீதஈதஈதீ தீதீதஈதஈ தீதீதஈதஈ தீதீதஈதஈ.



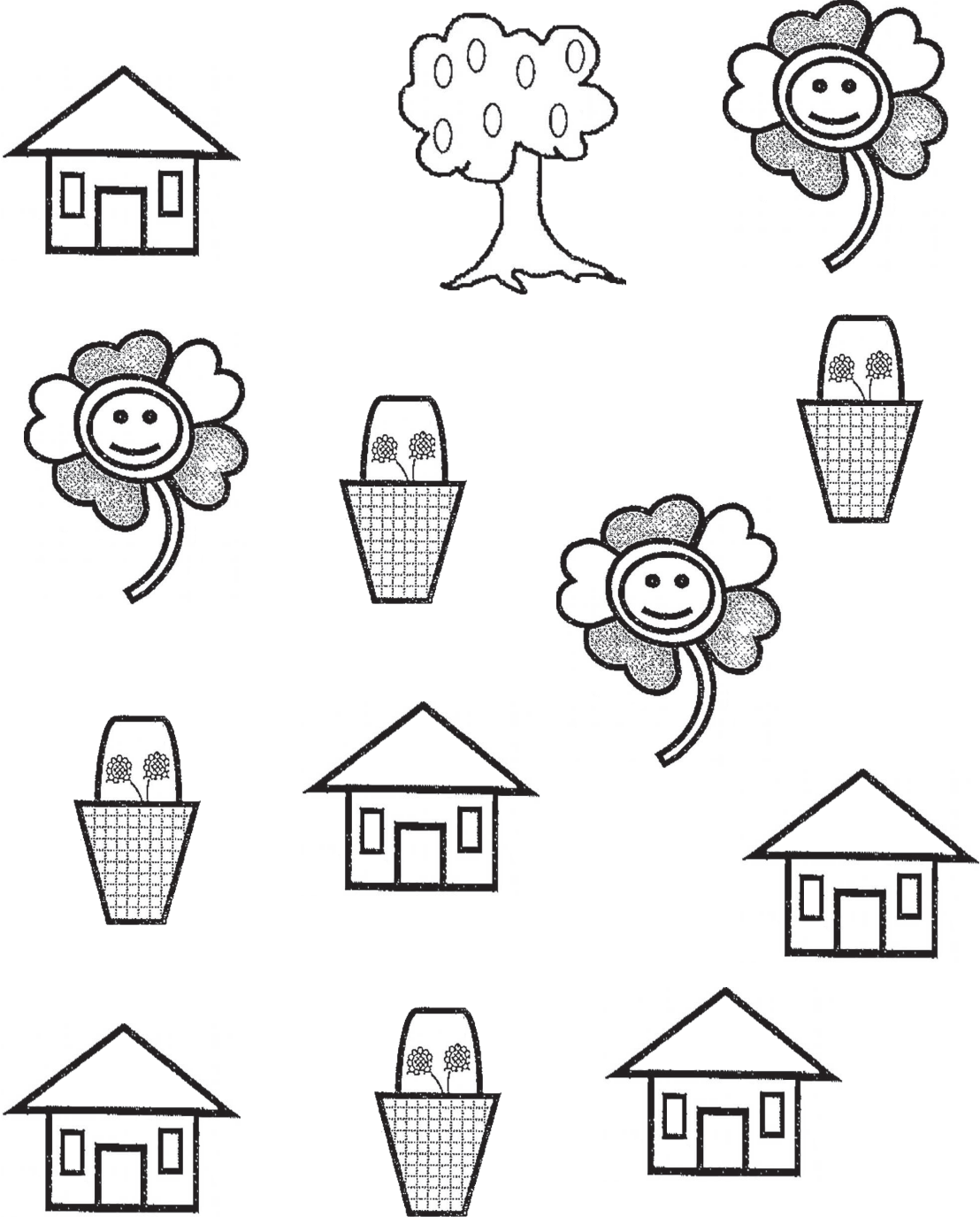
G - I - I - 4

ஊழை தீனீகூர் ஊழை ஂவலுடுனீ ஂவ கர்லு. ஁ரல்ரலயானீ ஂடுனீலலவ தீடுகூர் ஁லு. ஁த்த ஂடங்களை ஁ரே நேரத்தில் நிறும் தீட்டுவோம். ஁சரிரயரின் வரனாக்களுக்கூ வரடை தருவோம்.



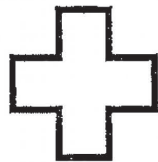
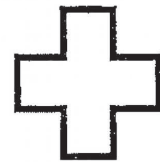
G - 1 - 1 - 5

ஊதா கிணை ஊதா சாடலடுன் சாட கரது. குரலரயானே துள்தலடுடு கிணைர தெது.
ஓத்த ஡டங்களை ஓரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை
தருவோம்.



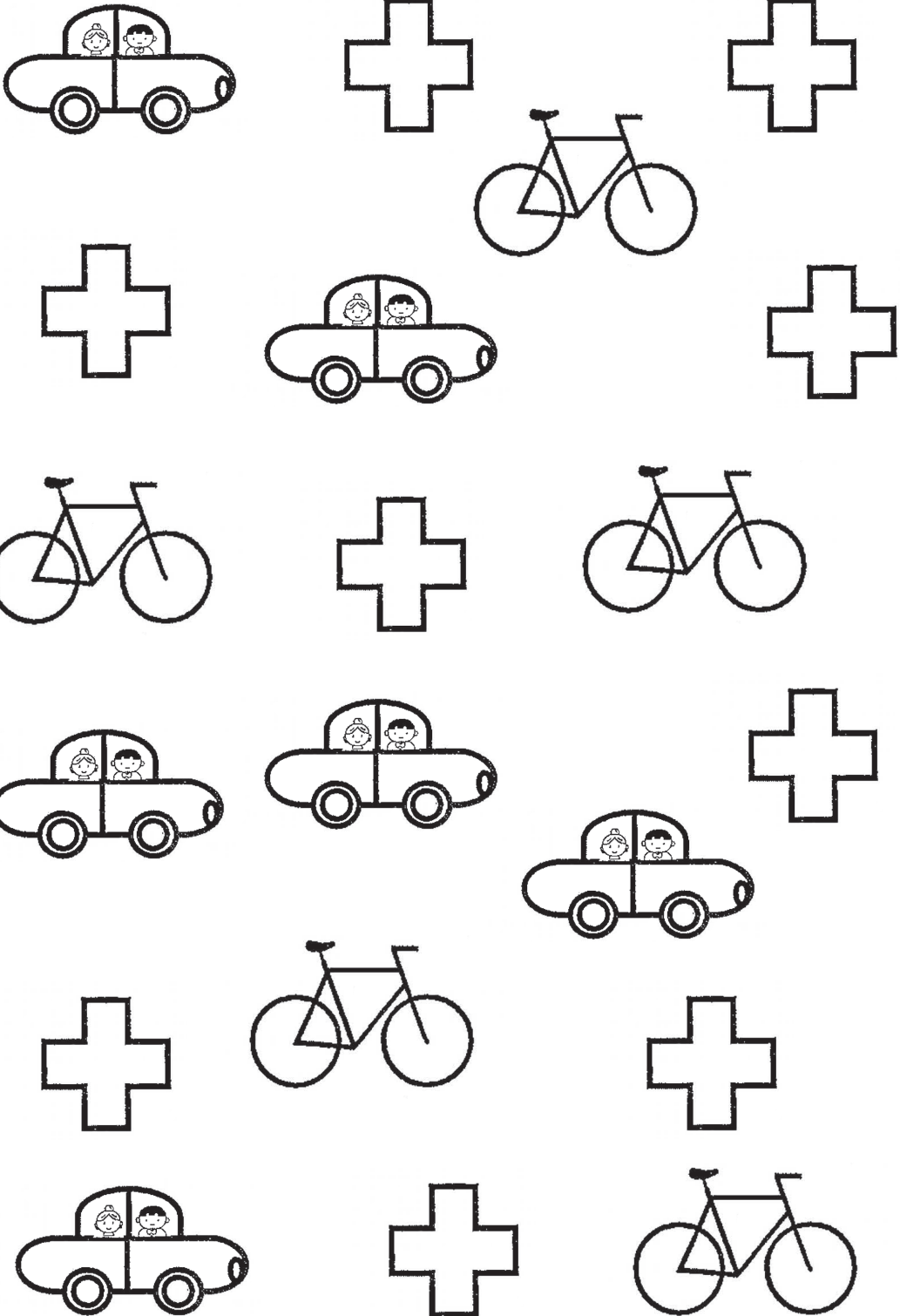
G - 1 - 1 - 7

ஊதா தின்று ஊதா தா஁லுதீ தா஁ தரது. ஁ரலரதாஸீ துதீதலு஁ தின்று ஁து. ஁த்த தடங்களை ஁ரே நேரத்தில் நிறும் தீட்டுவோம். ஁சிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



G - 1 - 1 - 8

ஊதா தீக்ஷர ஊதா தாஃலுக் தாஃ தரலு. ஸுர்லரஸாதீ துக்ஷலலஃ தீக்ஷர டேலு. ஓத்த தடங்களை ஓரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுலோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருலோம்.



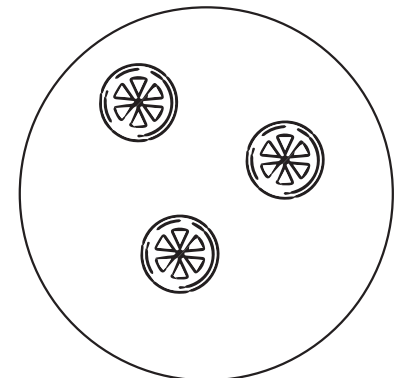
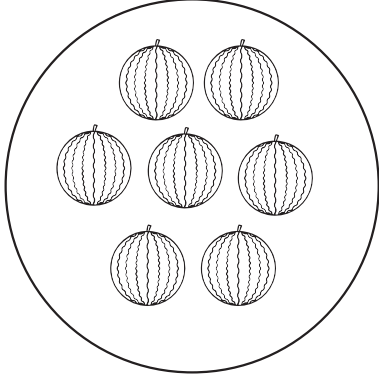
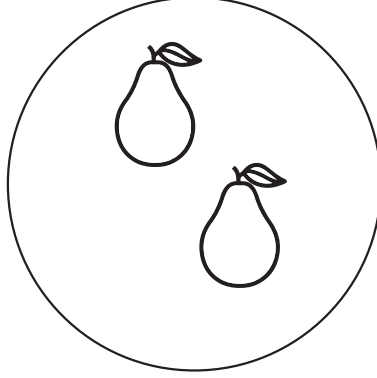
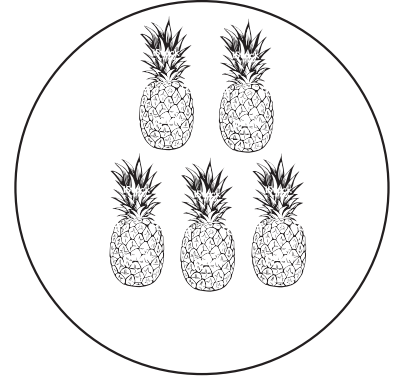
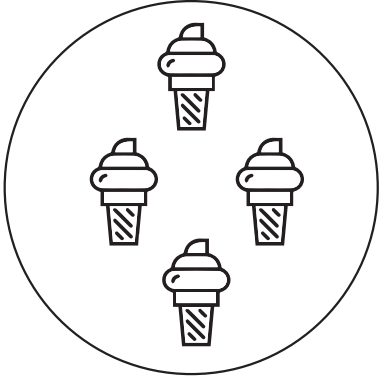
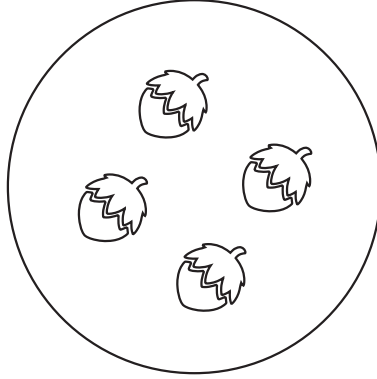
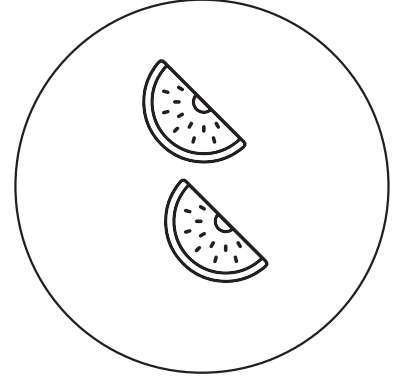
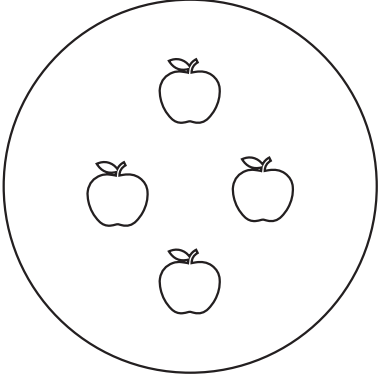
G - 1 - 2 - 1

வகித, தவூத, கலத

஁ரவரலதே துதலலலல திலுர டேலு.

கூடயஇ குறறந்தஇ சமமன

ஆசிரியரின் வலனாக்களுக்கு வலட தருவோம்.



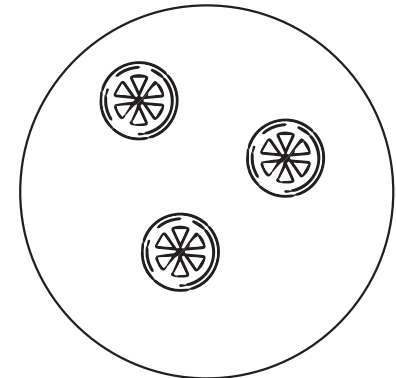
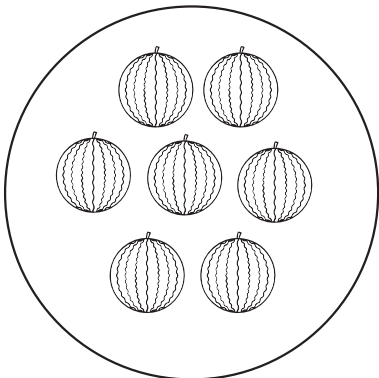
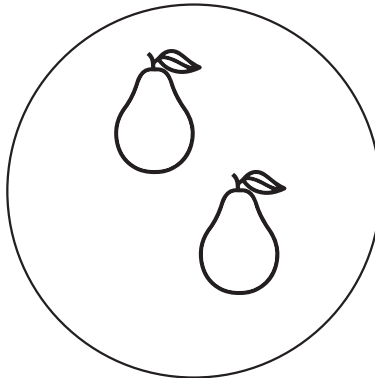
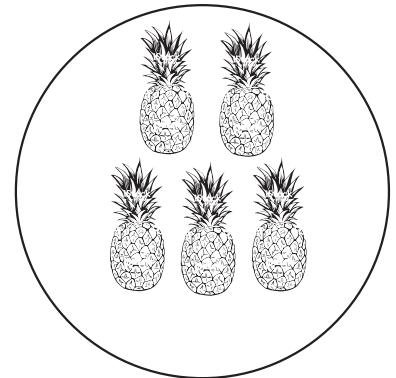
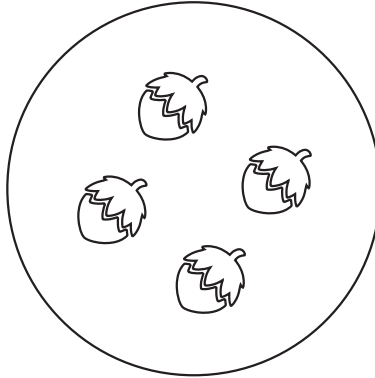
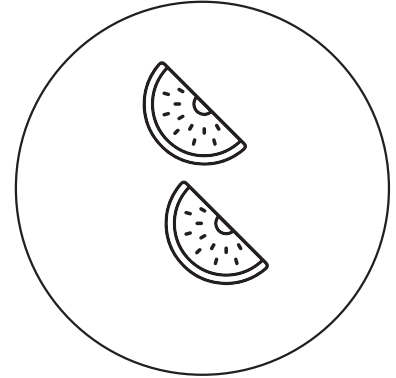
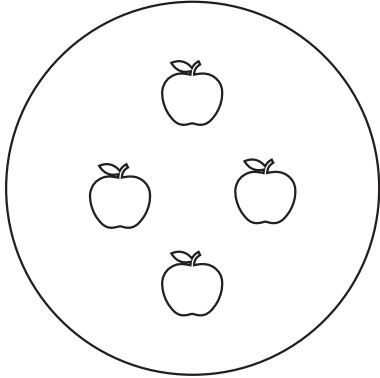
G - 1 - 2 - 2

லஃல, ஈஃல, கலா

ஓர்லர்லல் ஸுலலலலல் லிலீலர் ஢ேலு.

கூ஢யஃலு குறைந்தஃலு ஈமமலன

ஆஈரீயரீன் வலனாக்ஃலுக்கு வலல ஢ருவோம்.



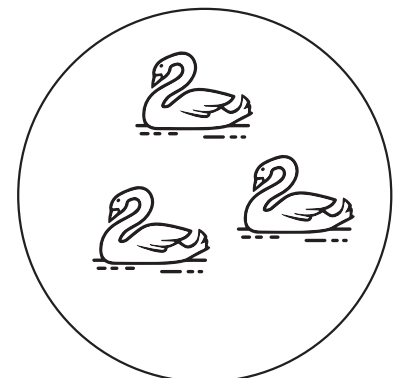
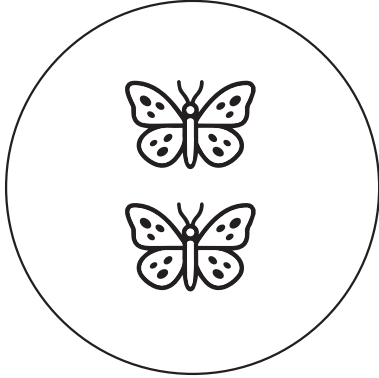
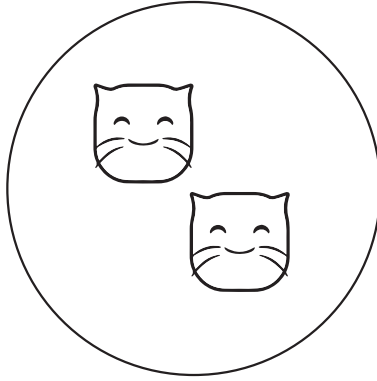
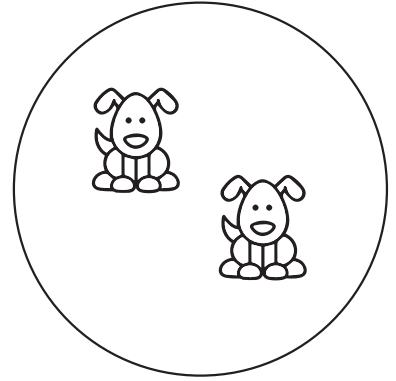
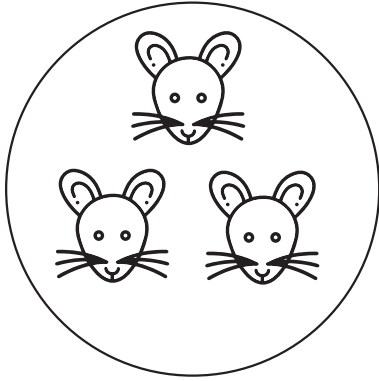
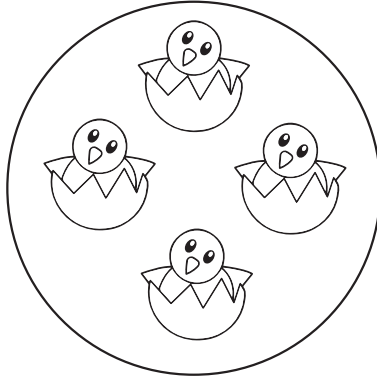
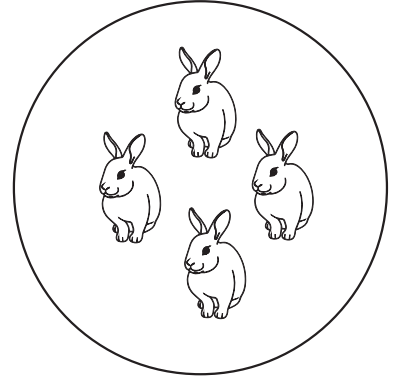
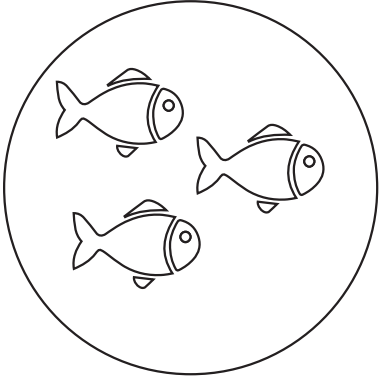
G - 1 - 2 - 3

வடிக், ஈவூ, கலக

஁ர்லர்ஸல் ஸூக்லலல் ஸீலீலர் டேலு.

கூடியஇ குறைந்தஇ சமமாள

ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



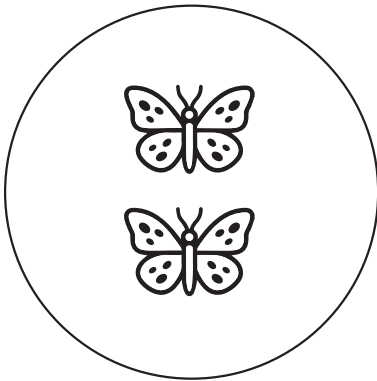
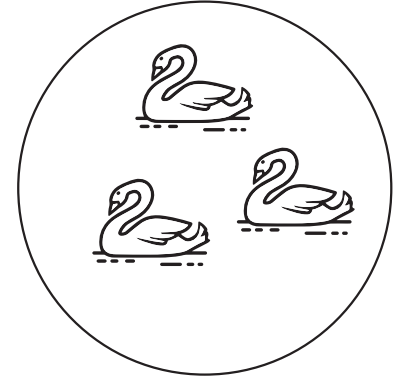
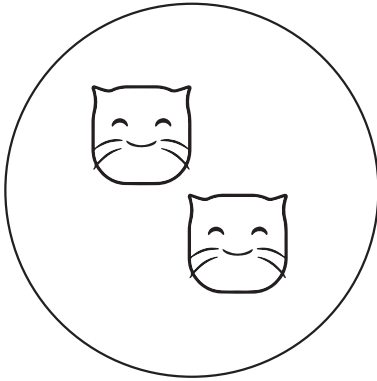
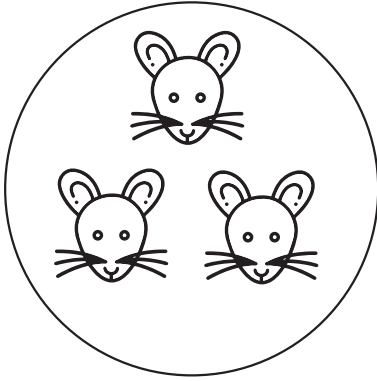
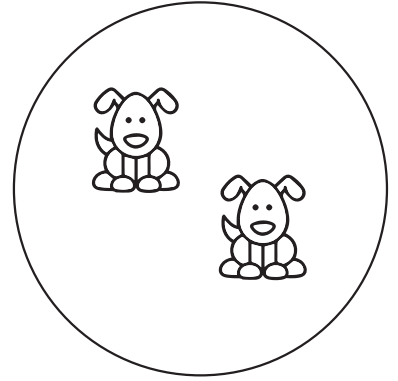
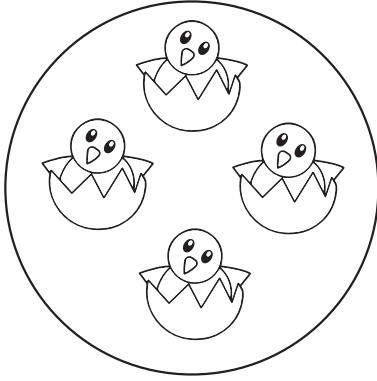
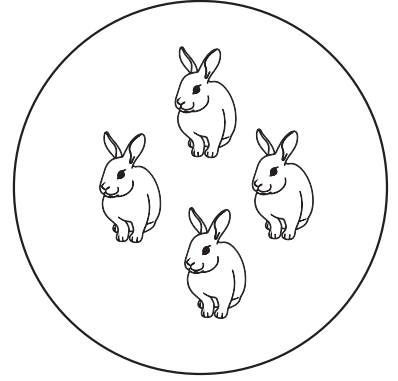
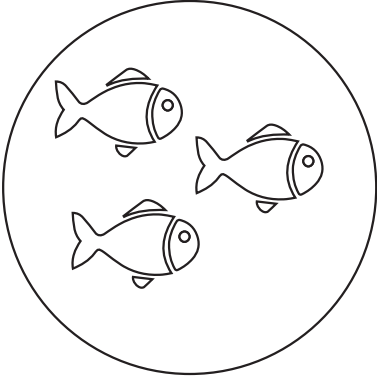
G - 1 - 2 - 4

வகித, தவூத, கதாத

஁ரவரதாதே துததவலலத திலிதூர தேலு.

கூதததத துதததததத சததததத

ஆசிரிதததத விலதகககககக விலத தருவோத.



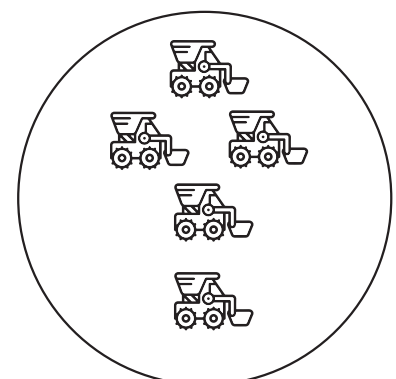
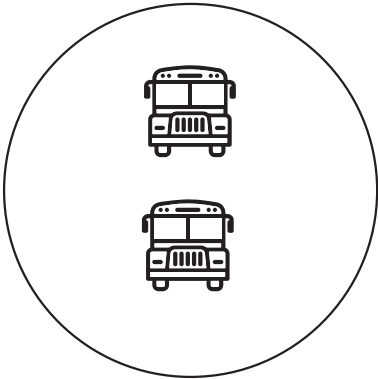
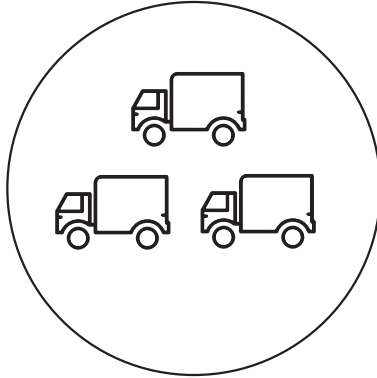
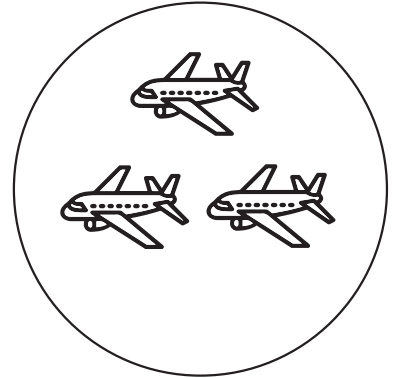
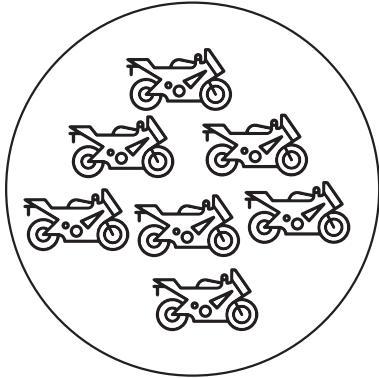
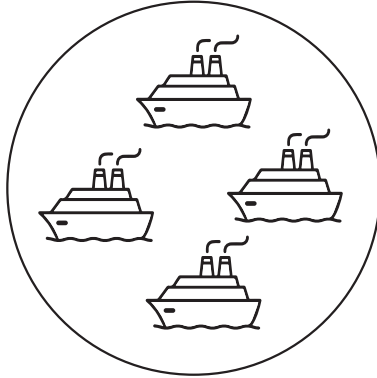
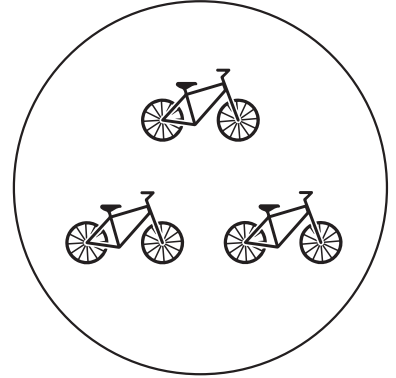
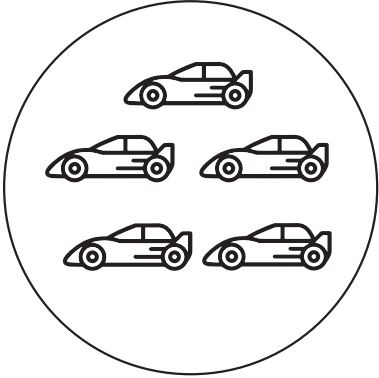
G - 1 - 2 - 5

வகித, தவூத, கலாத

ஊர்வரடாதே தூதலலுத திலூர் டேலு.

கூடியஇ குறாந்தஇ சமமான

ஆசிரியரின் வலனாக்களுக்கு வலடை தருவோம்.



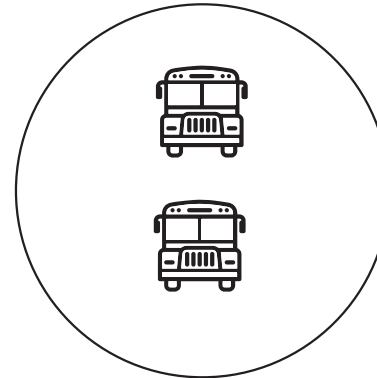
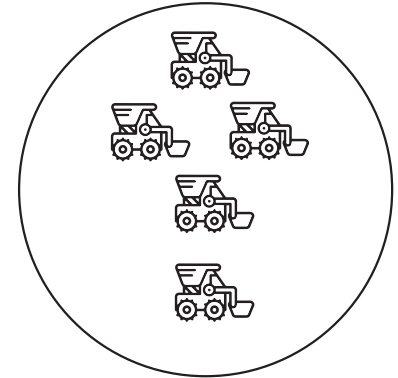
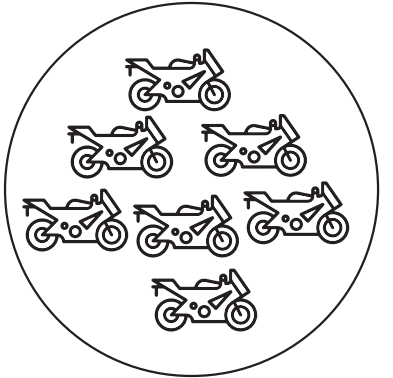
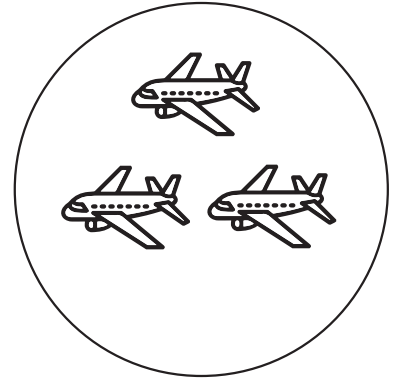
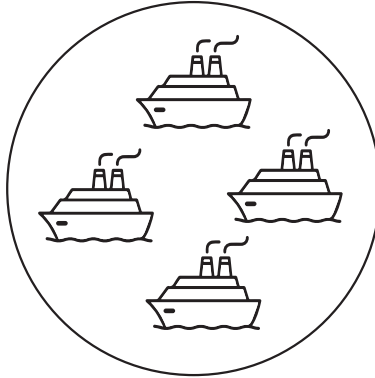
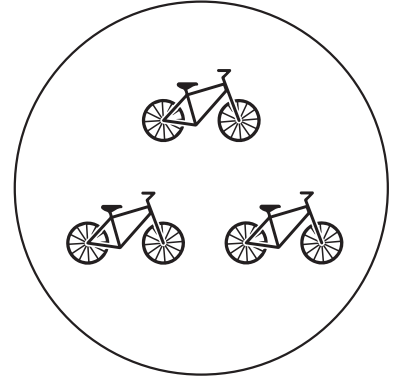
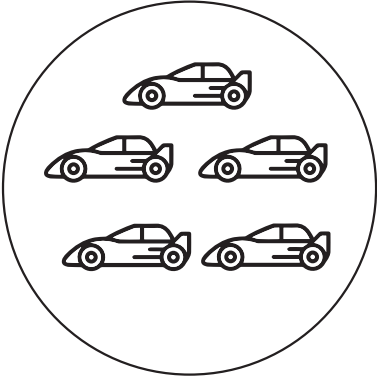
G - 1 - 2 - 6

வகித, தவூத, கலத

஁ரவரலதே துதலலலல திலுர டேலு.

கூடியஇ குறறந்தஇ சமமாள

ஆசிரியரின் வலனாக்களுக்கு வலடை தருவோம்.



G - 1 - 3 - 1

අදාළ ඉලක්කම කියවලු.
உரிய இலக்கத்தை வாசிப்போம்.

•	••	•••
1	2	3
••••	•••••	••••••
4	5	6
•••••••	••••••••	•••••••••
7	8	9

G - 1 - 3 - 2

අදාළ ඉලක්කම කියවලු.
உரிய இலக்கத்தை வாசிப்போம்.

•	••	•••
1	2	3
••••	•••••	••••••
4	5	6
•••••••	••••••••	•••••••••
7	8	9

G - 1 - 3 - 3

අදාළ ඉලක්කම කියවලු.
உரிய இலக்கத்தை வாசிப்போம்.

•	••	•••
1	2	3
••••	•••••	••••••
4	5	6
•••••••	••••••••	•••••••••
7	8	9

G - 1 - 3 - 4

අදාළ ඉලක්කම කියවලු.
உரிய இலக்கத்தை வாசிப்போம்.

•	••	•••
1	2	3
••••	•••••	••••••
4	5	6
•••••••	••••••••	•••••••••
7	8	9

G - 1 - 3 - 5

අදාළ ඉලක්කම කියවලු.
உரிய இலக்கத்தை வாசிப்போம்.

•	••	•••
1	2	3
••••	•••••	••••••
4	5	6
•••••••	••••••••	•••••••••
7	8	9

G - 1 - 4 - 1

● கீழ்க் கட்டில் கிடைக்கக்கூடிய மூன்று வார்ப்புறங்களைக் கவனமாகப் படித்துக் கொள்ளவும். கீழ்க் கட்டில் உள்ள மூன்று வார்ப்புறுகளைப் படித்துக் கொள்ளவும்.

இவற்றுள் வரை கட்டாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

*	* *	* * *
1	2	3
↓	↻	↻
●	●	●
⊗	⊗	⊗
●	●	●
⊗	⊗	⊗
●	●	●
⊗	⊗	⊗

G - 1 - 4 - 2

● கீழ்க் கட்டிலில் கிடைக்கக்கூடிய மூன்று வார்ப்புறங்களைக் கவனமாகப் படித்துக் கொள்ளவும். கீழ்க் கட்டிலில் உள்ள மூன்று வார்ப்புறங்களைப் படித்துக் கொள்ளவும்.

இவற்றுள் வரை கட்டிலில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

* *	* * *	* * * *
2	3	4

G - 1 - 4 - 3

● கீழ்க் கட்டிலும் கட்டிலும் உள்ள வரலாறுகளைக் கற்றுக்கொள்வதற்காக அட்டைகள் அட்டைகள். அட்டைகள் உள்ள வரலாறுகளைக் கற்றுக்கொள்வதற்காக அட்டைகள் அட்டைகள்.

இலிருந்து வரை கட்டிலில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

* * *
3


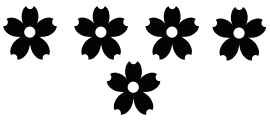
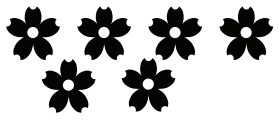



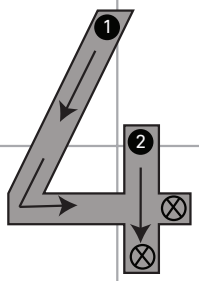
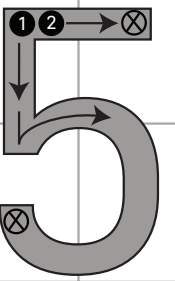
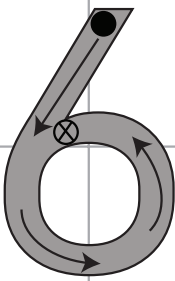
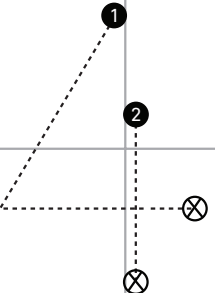
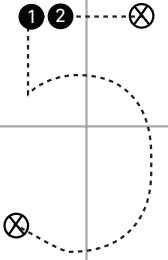
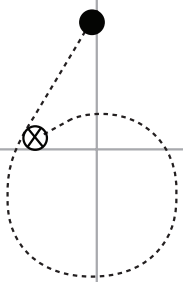
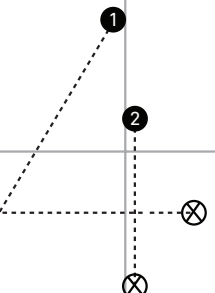
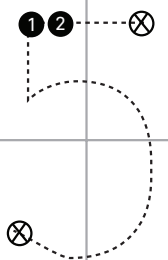
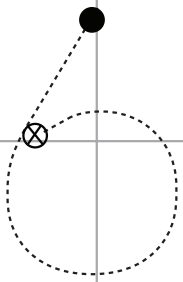
* * * *
4

* * * *
5

G - 1 - 4 - 4

● கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட வார்ப்புறங்களில் எழுத்துகளை எழுதினால் உருவாகும் எழுத்து என்ன? எழுதின உருவாகும் எழுத்து என்ன?



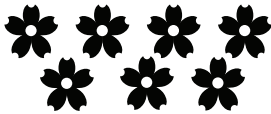



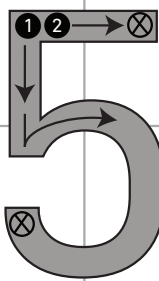
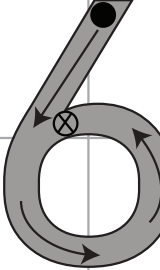
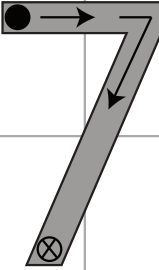
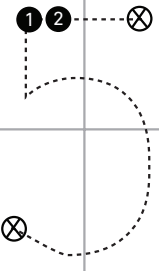
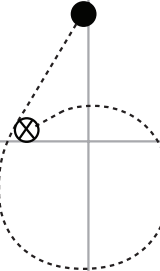

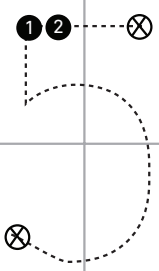
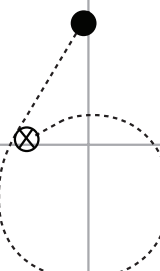

இலிருந்து வரை கட்டாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

G - 1 - 4 - 5

● கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட வார்ப்புறங்களில் எழுத்துகளை எழுதினால் அந்த எழுத்து எழுதப்படும். எழுதப்படும் எழுத்துகளை எழுதினால் அந்த எழுத்து எழுதப்படும்.

இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

G - 1 - 4 - 7

● கீழ்க்கண்டவற்றை உதவியுடன் எழுதினால் எழுதும் எழுதுக. எழுதும் எழுதுக
கூடுதல் உதவியுடன் எழுதினால் உதவியுடன் எழுதுக.

இலிருந்து வரை கட்டாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம்.
வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு
சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.

A vertical grid for the number 7. The top section contains 7 flowers. Below is a large solid number 7. The next section shows the stroke order for writing 7: a horizontal line from left to right, then a vertical line down, and finally a diagonal line from the top-right corner to the bottom-left corner. The bottom two sections show dashed lines of the number 7 for tracing, with a black dot at the starting point and a small circle with an 'X' at the ending point.

A vertical grid for the number 8. The top section contains 8 flowers. Below is a large solid number 8. The next section shows the stroke order for writing 8: a counter-clockwise circle starting from the top, followed by a clockwise circle starting from the top. The bottom two sections show dashed lines of the number 8 for tracing, with a black dot at the starting point and a small circle with an 'X' at the ending point.

A vertical grid for the number 9. The top section contains 9 flowers. Below is a large solid number 9. The next section shows the stroke order for writing 9: a counter-clockwise circle starting from the top, followed by a vertical line down from the bottom of the circle. The bottom two sections show dashed lines of the number 9 for tracing, with a black dot at the starting point and a small circle with an 'X' at the ending point.

G - 1 - 4 - 9

- நீ சரன் ஂை ✕ நீ அலகன் லை கீ ஓலகை லல அடிலு.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ✕ அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.

●	●	●	●	●
↓	↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓	↓
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3

G - 1 - 4 - 10

- த் சப்தன் ஸெ ஃ த் ஈபகன் பன கீ ஓலககஃ ஈபி ஈபிஓ.
- இலிருந்து ஆர஢்பித்து ஃ ஈபடயாளத்தில் நிறைவு பெறு஢ாறு இலக்கத்தின் ஢ேல் வரைவோ஢்.

● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

G - 1 - 4 - 11

● நீ சரன் ஸை ஔ நீ அலகன் லன கீ ஓலகைம ஸவ அடிலு.

● இலிருந்து ஆரம்பித்து ஔ அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.

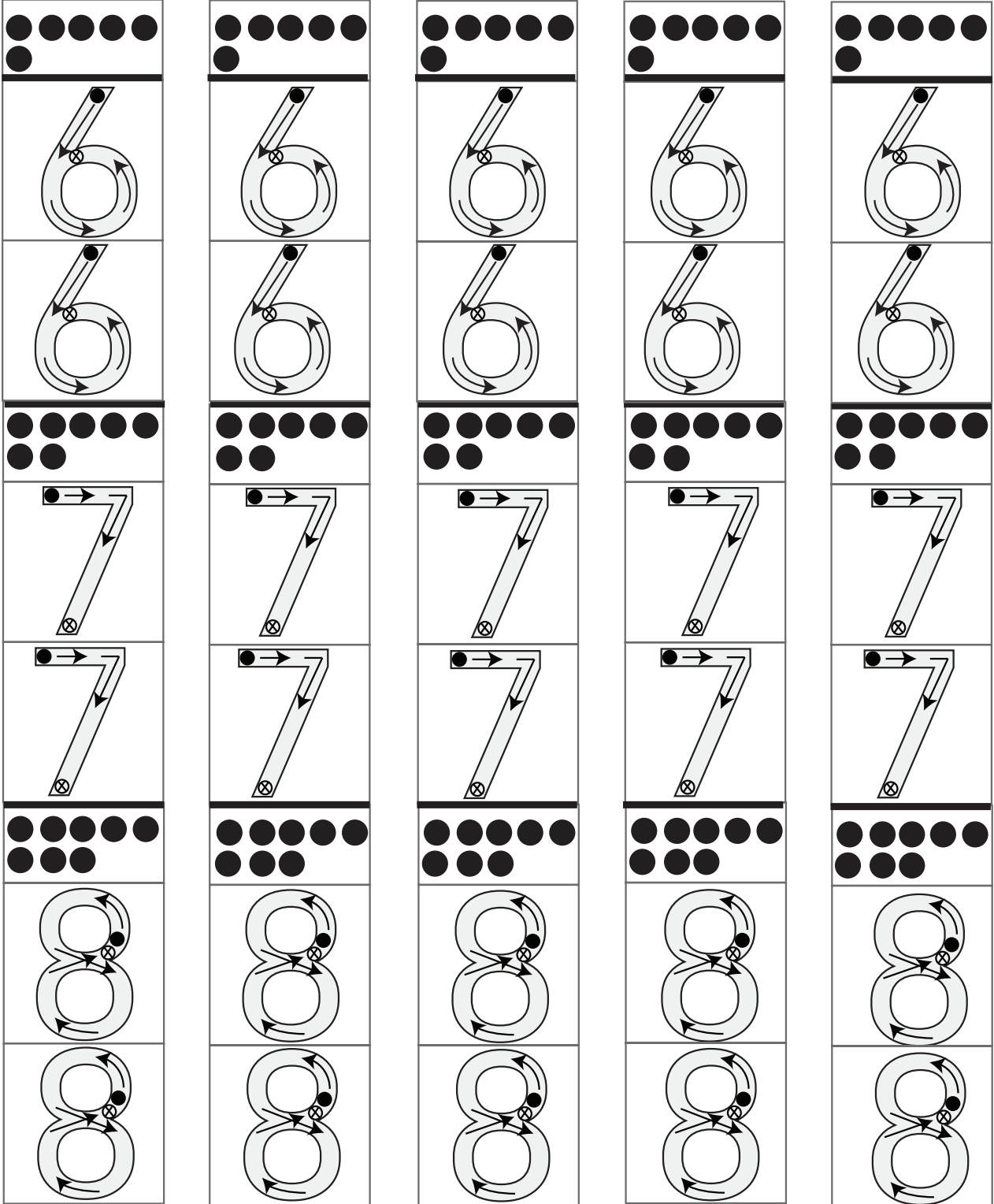
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

G - 1 - 4 - 12

- ன் சடுன் ஸெ ஔ ன் அலகன் லன கீ ஓலககல ஸவ அடிலு.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ஔ அடையாளத்தில் நிறைவு ஡ெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.

G - 1 - 4 - 14

- ஶ் சபன் ஙை ஶ் ஶபகன் பன க் ஓலக்ஙை ஸ஢ ஶடிஓ.
- இலிருந்து ஶர஢்பித்து ஶ ஶடையாளத்தில் நிறைவு பெறு஢ாறு இலக்கத்தின் ஢ேல் வரைவோ஢்.



G - 1 - 5 - 1

ஒகலீன் டீ ஈரி சின்று ஁னகௌ கமக ர஑ூம் க஁பலக ஁னகீ கர் ஃத ர஑ூம் ஃ஁ கர்஑ூ. ஃத க஁பல ஃ஑ ஃ஁ கி஑லமீன் ஑஑ீரீ஑ீன் டீ ஈரி கௌ஑ல஑ ஃத ஑஑க்஑த ஃ஑ல஑ ஑஑ல஑ ஑஑஑ூ.

மேலே தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான வட்டங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவ்வட்டங்களை நிறும் தீட்டுவோம்.அவ் எண்ணிக்கையை இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு முன்னால் தரப்பட்டுள்ள கூடுகளில் அவ்விலக்கத்தை மீண்டும் மீண்டும் எழுதுவோம்.



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											

G - 1 - 5 - (I)

දී ඇති ● සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහළින් ඇති කොටුවේ ලියමු.
 තරப்பட்டுள்ள ● කளின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவ்வெண்ணிக்கையை கீழே
 தரப்பட்டுள்ள கூட்டில் எழுதுவோம்.

● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

G - 1 - 5 - 2

ஓங்கலீன் டீ ஈரீனி பீனீகூர் ஁னீகை கலாை ரலுமீ கும்பலவீன் ஁னீன் கர் லம ரலுமீ லா஁ கர்லு. லம கும்பலவ ஁டீ நலா கீடலமீன் ஓடீரீடீன் டீ ஈரீனி கலாைலல லம ஓலகீகல நலலை நலலை லீடலு.

மேலே தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான வட்டங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவ்வட்டங்களை நிறம் தீட்டுவோம். அவ் எண்ணிக்கையை இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு முன்னால் தரப்பட்டுள்ள கூடுகளில் அவ்விலக்கத்தை மீண்டும் மீண்டும் எழுதுவோம்.



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											



○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											








○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											













○ ○ ○ ○ ○											
○ ○ ○ ○ ○											






G - 1 - 5 - (2)

දී ඇති • සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහළින් ඇති කොටුවේ ලියමු.
 තரப்பட்டுள்ள 0 களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவ்வெண்ணிக்கையை கீழே
 தரப்பட்டுள்ள கூட்டில் எழுதுவோம்.

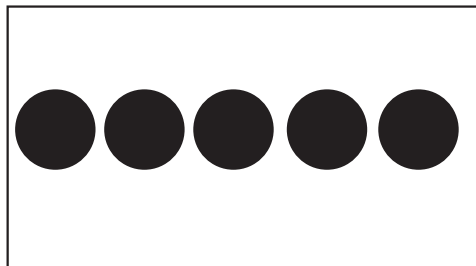
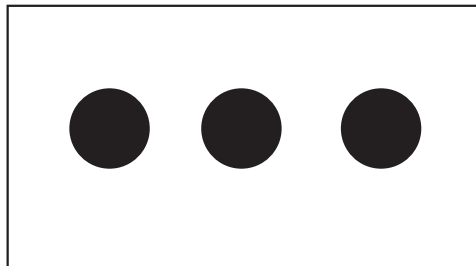
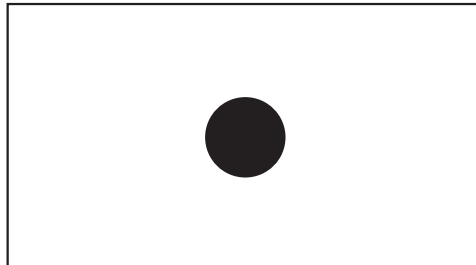
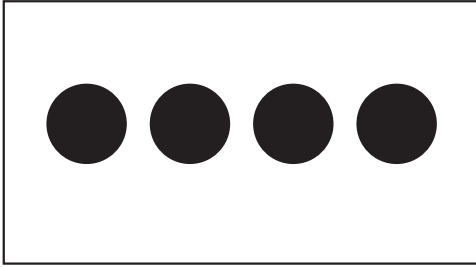
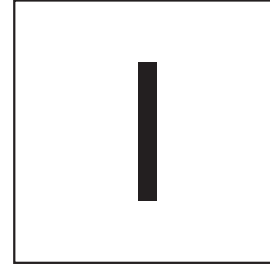
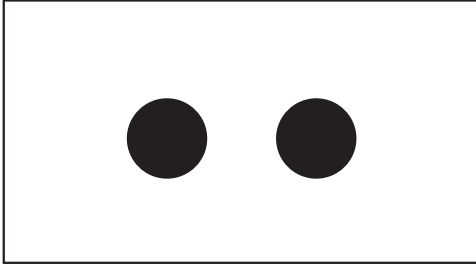
				

G - 1 - 5 - (3)

கோட்டில் ஏழு அரி கட்டி சாடு வெல்ல கும்பிவி கோபமது டு? லீடி, டுடிது சரீனே அரி லு சமது ஓலகீகம சமது ஓலகீன டி கர்லு.

கூட்டினுள் தரப்பட்டு ள்ள கறுப்பு நிற பந்துகளி ன எண்ணி க்கை எத்தனை? அதனை வலது பக்கத்தி ல் தரப்பட்டு ள்ள சமமான இலக்கத் துடன் கோட்டி னால் இ ணைப்பே பாம்.



G - 1 - 5 - 4

ஓசலீன் டீ ஈனி பீன்தூர் ஔகை சுஔகை ரலுமீ சுஔலலன் ஔகை கர் லும ரலுமீ லு஁ கர்லு. லும சுஔலல ஔஔ ஔகை கியலமீன் ஔடீரீலீன் டீ ஈனி கெலலல லும ஔலன்னை ஔலல ஔலல லுலு.

மேலே தர்ப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான வட்டங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவ்வட்டங்களை நிறும் தீட்டுவோம். அவ் எண்ணிக்கையை இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு முன்னால் தர்ப்பட்டுள்ள கூடுகளில் அவ்விலக்கத்தை மீண்டும் மீண்டும் எழுதுவோம்.

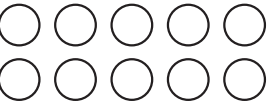


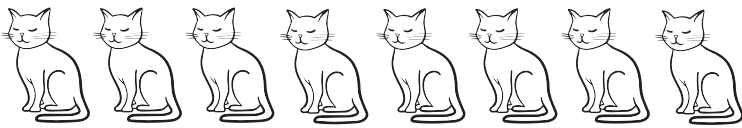
											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

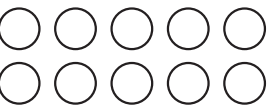


											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

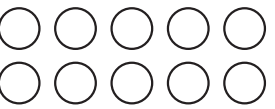


											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



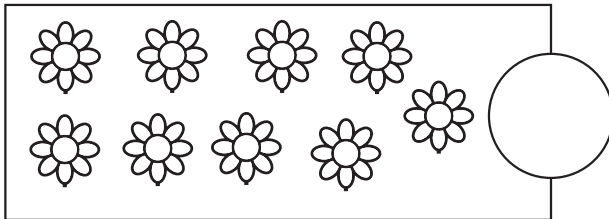
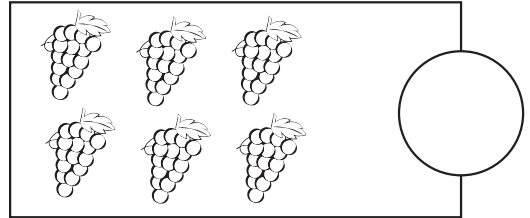
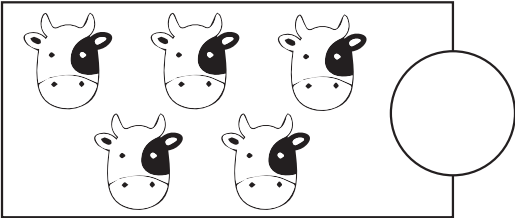
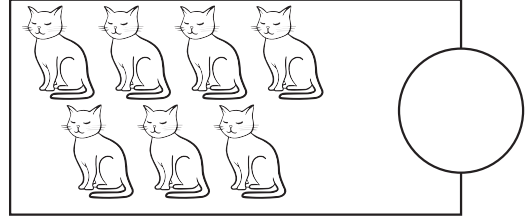
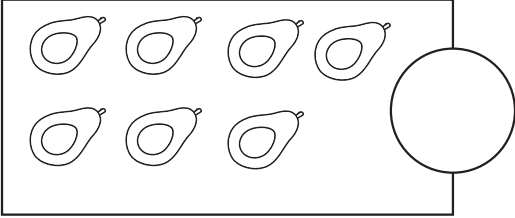
											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

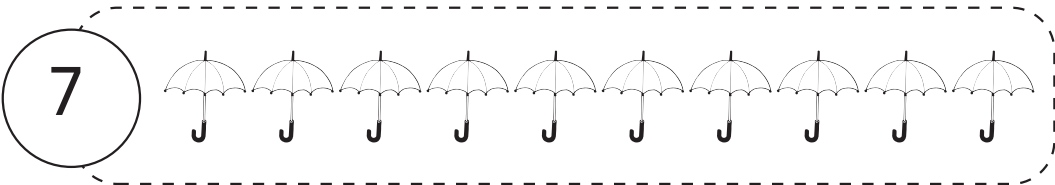
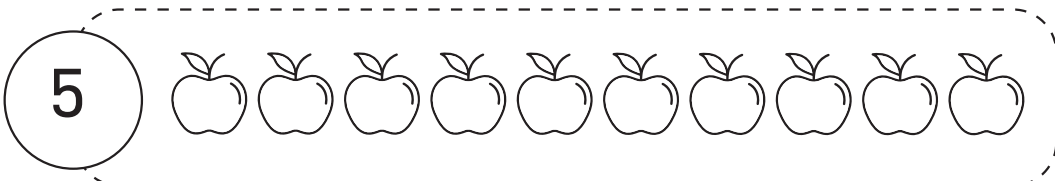
G - 1 - 5 - 5

එක් එක් කොටුව තුළ දී ඇති පින්තූර සංඛ්‍යාව ගණන් කර ඊට අදාළ රවුම තුළ
ඉලක්කමින් ලියා එම සංඛ්‍යා හඬ නගා කියවමු.
ඉව්වොඳු කැට්ටැංගැලිලුම තරපැට්ටුඳුඳු පැටැංගැලිලි ආණ්ණිකැකැයැ ආණ්ණි,
අතරුරියැ වැට්ටැත්තීආුඳු අව්විලකැකැත්තැ ආමුතී, උරැත්තූකැ කූආුවොමු.



ඉදිරියේ දී ඇති ඉලක්කමට සමාන පින්තූර සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු.


මුණ්ණාලු තරපැට්ටුඳුඳු ආලකැකැත්තීරුකුඳු ආමමාආ පැටැංගැලිලි ආණ්ණිකැකැයැ තීරුමු
තීට්ටුවොමු.



G - 1 - 5 - 6

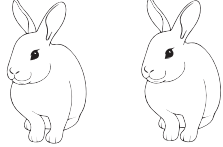
එක් එක් කොටස තුළ දී ඇති පින්තූර ගණනය සමාන රටුම් සංඛ්‍යාව ගණන් කර එම රටුම් පාට කරමු. පසුව එම ඉලක්කම් හිස් කොටුවේ ලියමු.

ඉව්වොඳු පලුතඨිලුම තරප්ප්ඳුලුල පඳුලුගලිඨු ඈණ්ණිකුකෙකුසු සඳුනාඨු වඳුඳුලුගලෙ ඈණ්ණි ඈවර්ඨිඳුඳු ඨිඳුම තුඳුඳුඳුඳු. පිඨුඨුර ඈව්විලකුකුතුතෙ වෙර්ඨුකු සුඳුකලෙ ඨිරප්පුඳුඳු.



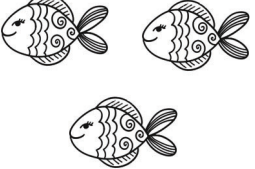
○○○○○

○○○○○



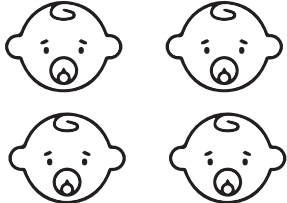
○○○○○

○○○○○



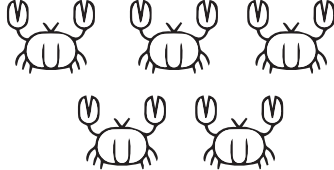
○○○○○

○○○○○



○○○○○

○○○○○



○○○○○

○○○○○

G - 1 - 5 - (6)

ஒலக்வழி தவ தவ திதழித் தீ தீ ஒலக்வழி தவ திதழி. திதழி ஒலக்வழி திதழித் தீதழி திதழி திதழி திதழி.

இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு தரப்பட்டுள்ள இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம். சரியான இலக்கத்தை எழுதி உரிய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.






1	2	3	4	5
6	7	8	9	

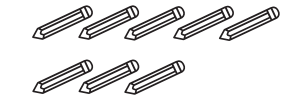
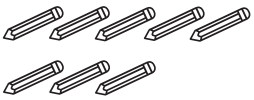
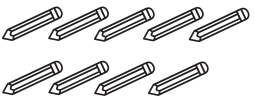
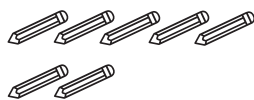
1		3		5
	7		9	






	2		4	
6		8		

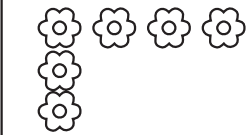


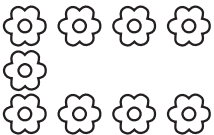
G - 1 - 5 - 7

ஓர் அறி சிந்தர கண்டிப னடி னொ கிடலிதீன் லம் ஒலக்கல அபுல னொபலே லுலு.
 தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கையை உரத்துக் கூறியவாறு அவ்விலக்கத்தை
 உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



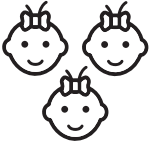
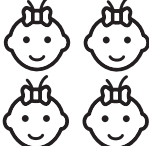

			

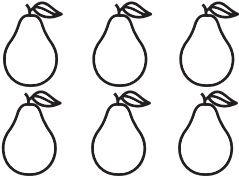
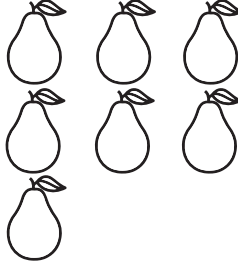
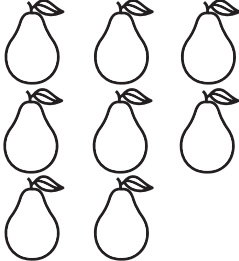
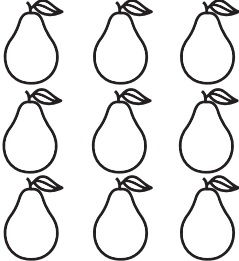
				

G - 1 - 5 - (7)




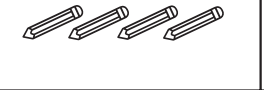
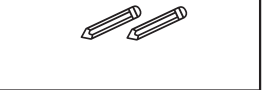
ஒலக்கைத் தடவ தவ திசல்தித் தீ துதி ஒலக்கைத் தை திசல்தி.
இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு தரப்பட்டுள்ள இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

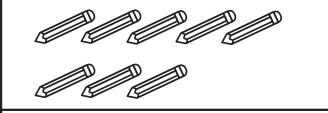
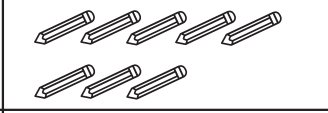
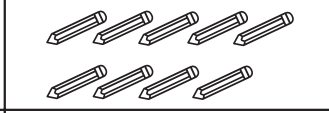
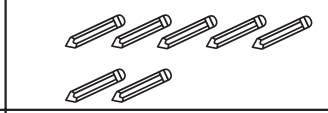
				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5






			
6	7	8	9
6	7	8	9


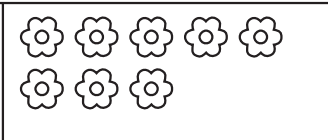
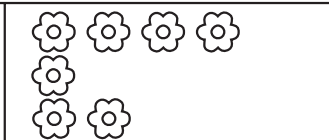
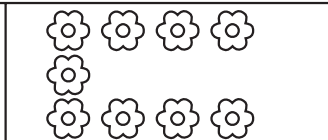
G - 1 - 5 - 8

ஓர் அறி சிந்திர சம்பவம் என் னவ கிசலிமீன் லம் ஓலகம் அடிசு கைடுலே லிசு.
தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கையை உரத்துக் கூறியவாறு அவ்விலக்கத்தை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



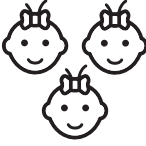

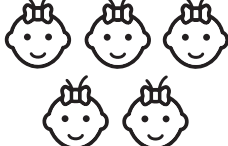
				

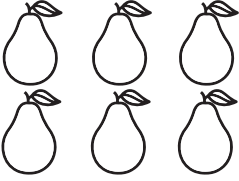
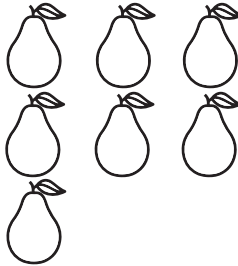
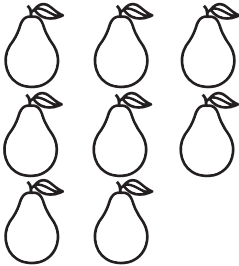
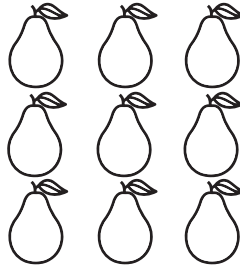
			

G - 1 - 5 - (8)

ஓலக்஑ி ஁டி ஁லா ஑ி஁லி஑ி஑் ஑் ஁ரி ஓலக்஑ல ஑஑ ஑ி஁லி.





ஓலக்஑த்தை ஁ரத்துக் ஑ூறியவாறு தர்ப்பட்டுள்ள ஓலக்஑த்தின் ஑ேல் ஁ழுதுவோ஑்.




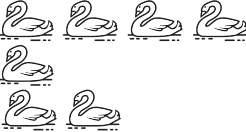



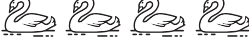

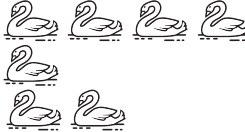


				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5






			
6	7	8	9
6	7	8	9









G - 1 - 5 - 9

ஓ அறி சிந்தர் கம்பல கடி தல கிசலிதீன் லல ஓலகல அலுல கலுலே லுலு.
 தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கையை உரத்துக் கூறியவாறு அவ்விலக்கத்தை
 உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.


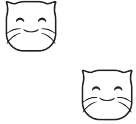
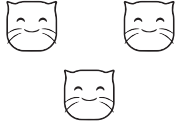
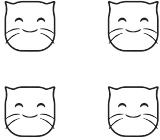
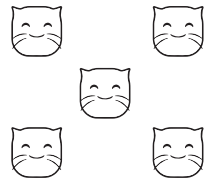
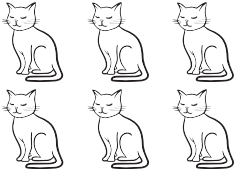
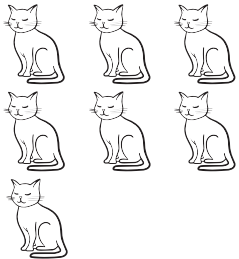
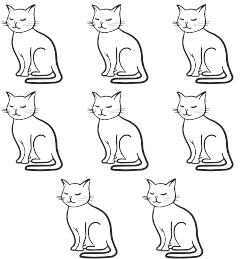
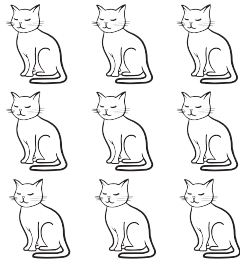
				

G - 1 - 5 - (9)





ஒலக்கம் மம மம கிடமின் டீ அமி ஒலக்கம் மம மெழு. திவர்டீ ஒலக்கம் மெழுமின் அமூல மித் கெழு அரமூ.


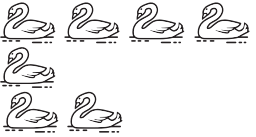


இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு தரப்பட்டுள்ள இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம். சரியான இலக்கத்தை எழுதி உரிய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.






				
●	●●	●●●	●●●●	●●●●●
				5
				
6	7	8	9	




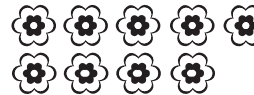
G - 1 - 5 - 10

ஓ அறி சிந்திர கம்பல கடி கல கிசலிதீன் லல ஓலகல அடல கலலலே லலல.
 தரப்பட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கையை உரத்துக் கூறியவாறு அவ்விலக்கத்தை
 உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.


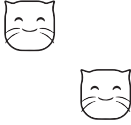
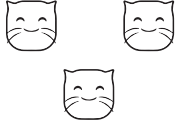
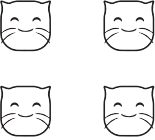
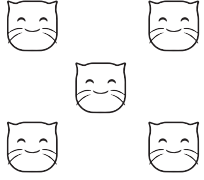
				

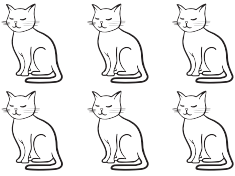
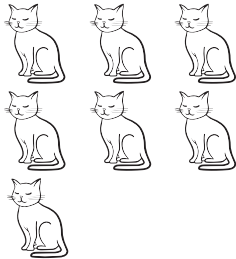
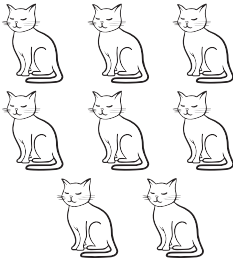
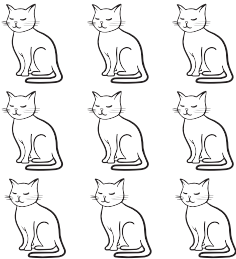
			

G - 1 - 5 - (10)

ஒலக்கம் எவ்வாறு எழுதினது என்பதைக் கற்றுக்கொள்ளும் நோக்கத்துடன் இந்த ஓவியம் தயார் செய்யப்பட்டது. ஒலக்கம் எழுதினது கற்றுக்கொள்ளும் நோக்கத்துடன் இந்த ஓவியம் தயார் செய்யப்பட்டது.




இலக்கத்தை உரத்துக் கூறியவாறு தரப்பட்டுள்ள இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம். சரியான இலக்கத்தை எழுதி உரிய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.




				
●	●●	●●●	●●●●	●●●●●
1				5




			
6	7	8	9

G - 1 - 5 - 11

ஓர் அறி சிந்திர கண்டல ஈடி தல கிசலதீன் லல ஓலகல அலுல கலுலே லுசுல.
 தரபட்டுள்ள படங்களின் எண்ணிக்கையை உரத்துக் கூறியவாறு அவ்விலக்கத்தை
 உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

G - 1 - 5 - (11)

ஓர் அறிவு • கருவியை கையால் காட்டு, மேல் கருவியை கையால் அறிவு கையால் காட்டு.
 தரப்பட்டுள்ள • களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அங்குள்ள எண்ணிக்கையை கீழே
 தரப்பட்டுள்ள கூட்டில் எழுதுவோம்.

●	● ●	● ● ●	● ● ● ●
1	2	3	4

● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ●	● ●
5	6	7	8	9

●	● ●	● ● ●	● ● ● ●

● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ●	● ●

G - 1 - 5 - (12)

ஓ அதி • காசல அைன் கர், லு காசல லகலன் அதி கலுலுலு ளுலு.
 தரபுட்டுள்ள • கலின் ஂண்ணிககைய ஂண்ணி அவ்வண்ணிககைய கீழு
 தரபுட்டுள்ள கூட்டில் ஂழுதுலுலு.

●	● ●	● ● ●	● ● ● ●
1	2	3	4

● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	6	7	8	9

●	● ●	● ● ●	● ● ● ●

● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ●

G - 1 - 6 - 1

விவிட அனுபிழிவேல

அனுபிழிவேலேகி அர்ப்பிச
ஒலக்நமேகி அநி லி கனாபி கர்லு.



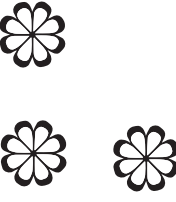
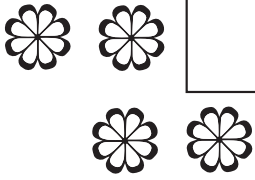
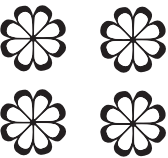


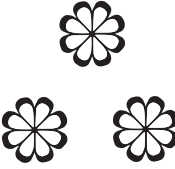
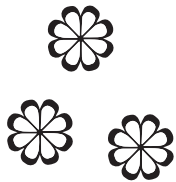


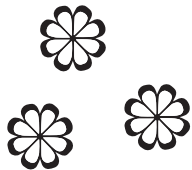
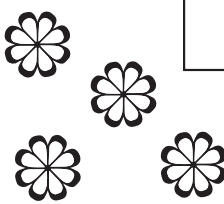

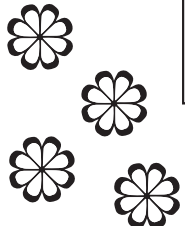


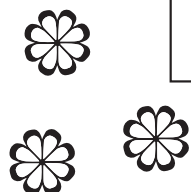
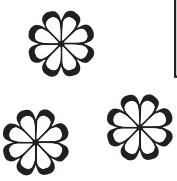

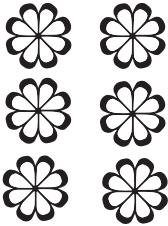
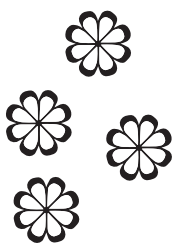
குரலர்சா விசின் லலிப ருபுகர்ஸு மென் ம
சுபுல, சேலிச, ரக கக நம டிநாடிசே கி
அனுபிழிவேலே டு லலி டேனு அந.
அபி பி கி அநி கிலர்டி அனுபிழிவேலேகி கனாபி கர்லு.

பலவித தொடர் ஒழுங்கு

தொடர் ஒழுங்கின் அர்தம்

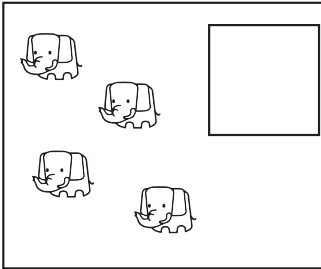
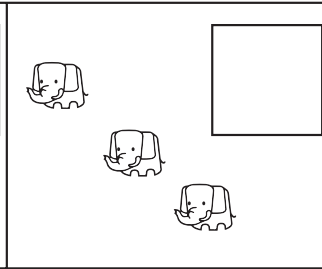
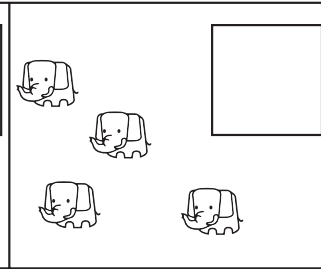
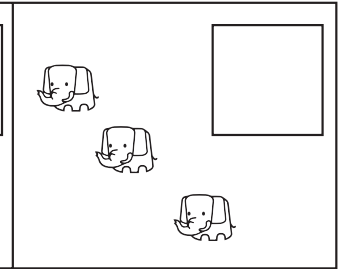
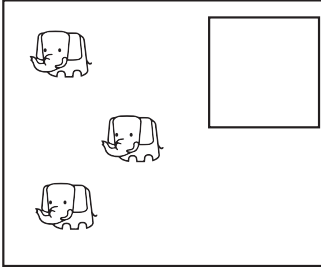
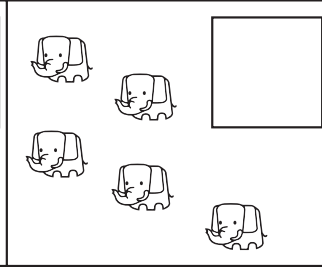
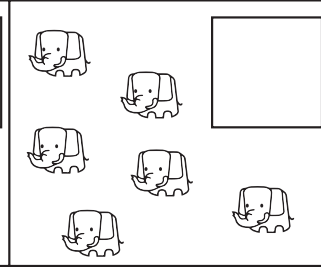
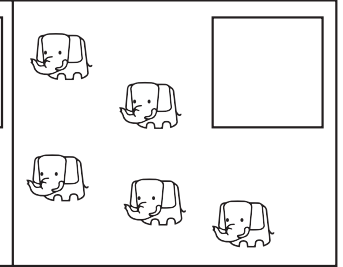
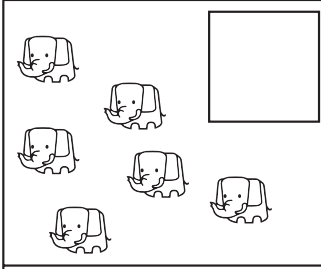
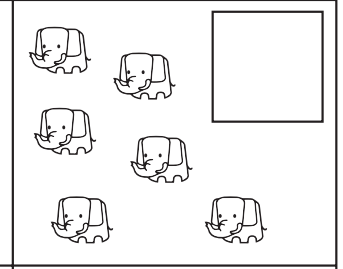
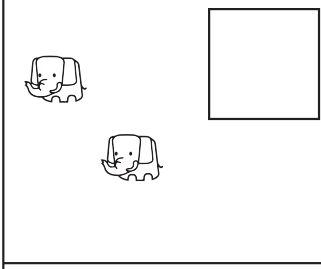
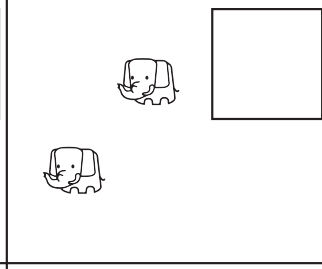
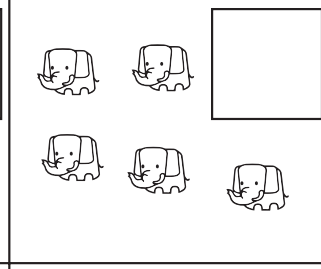
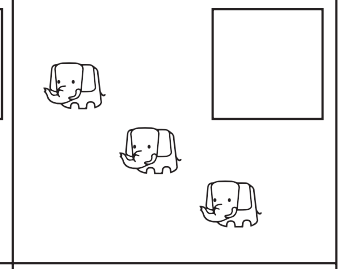
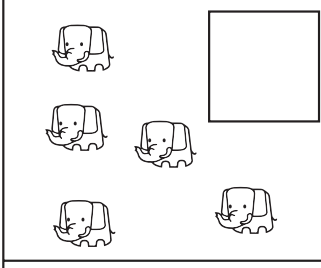
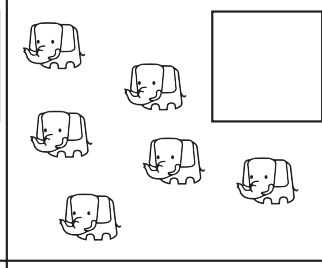
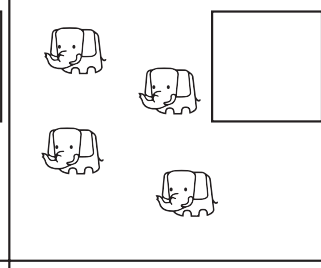
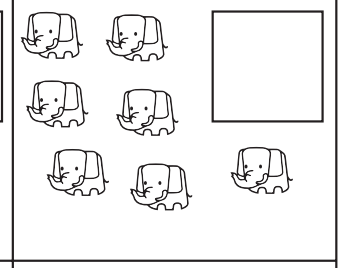
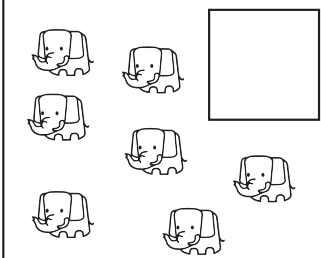
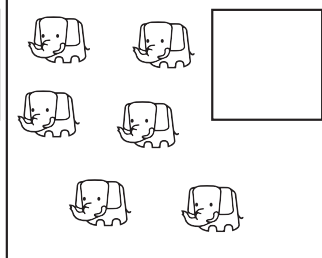
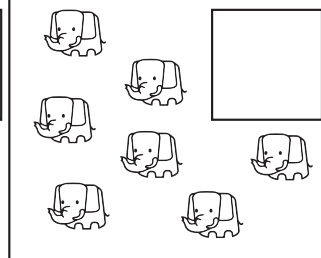
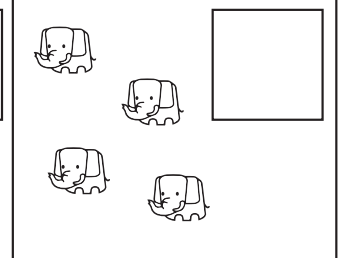
இலக்கத்தில் உள்ளடங்குவதை உறுதிப்படுத்துவோம்.
ஆசிரியரால் உங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டாக
கதிரை, வரசை, உயரம்
மற்றும் பெயர் ஆகியன தொடர் ஒழுநில்
வங்கப்படும். நாம் அங்குள்ளசரியான தொடர்
ஒழுங்கை உறுதிப்படுத்துவோம்

G - 1 - 7 - 1

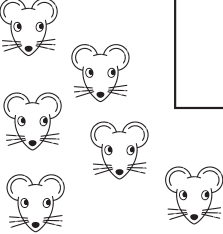
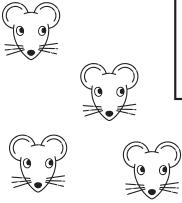
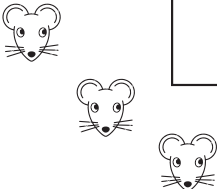
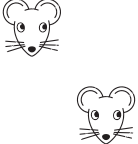
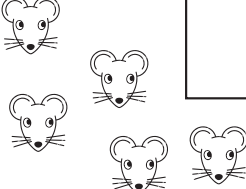
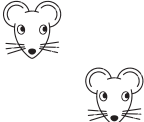
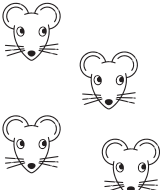
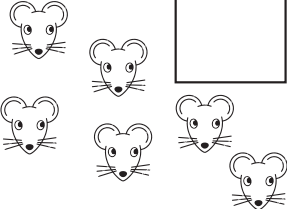
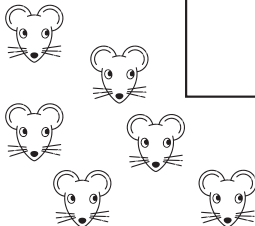
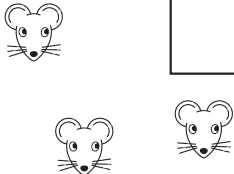
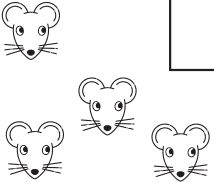
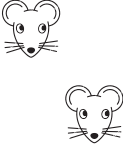
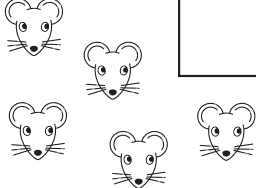
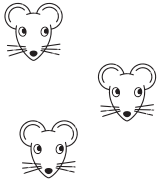
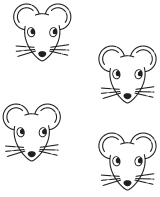
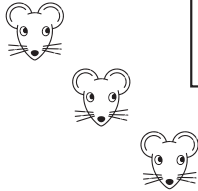
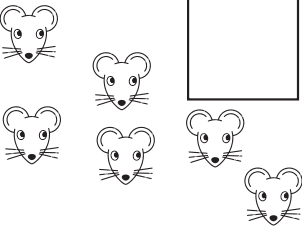
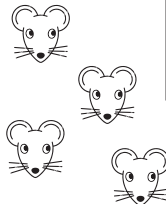
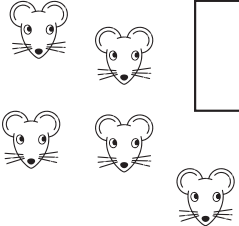
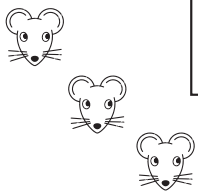
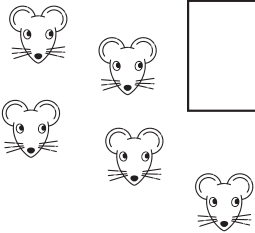

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - 1 - 7 - 2

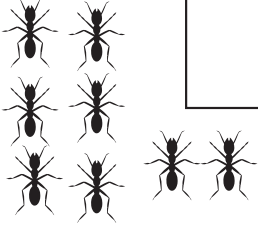
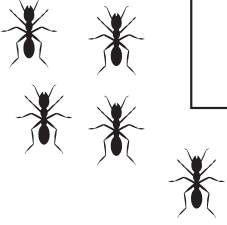
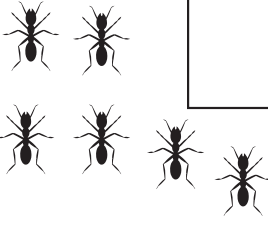
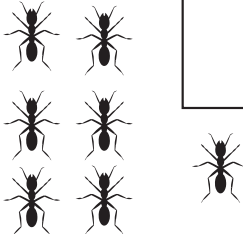

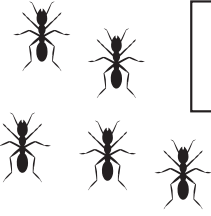
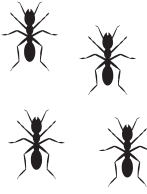
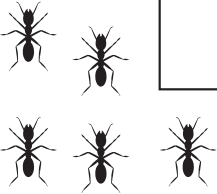
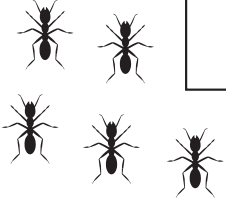
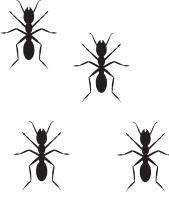

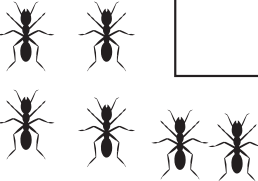
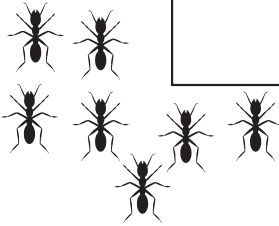

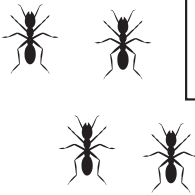
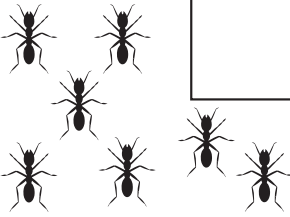
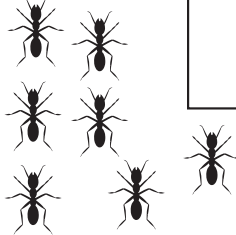
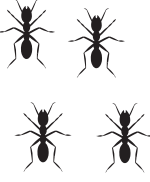
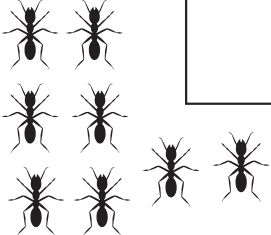
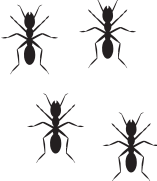

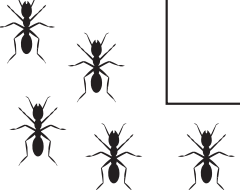
	<p>எண் னர் ஓலக்னத் லெஓ. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			


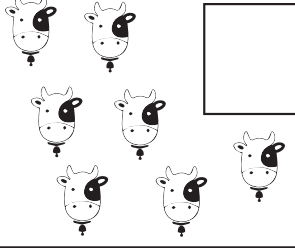
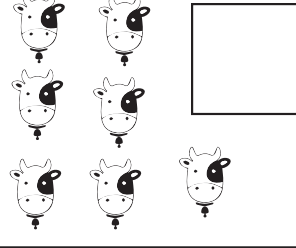
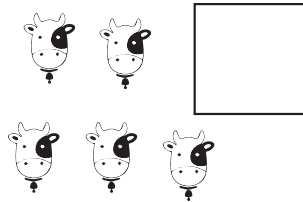
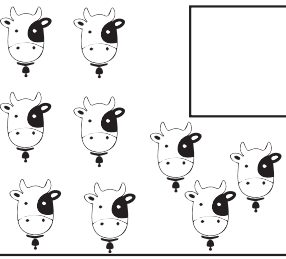

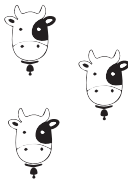
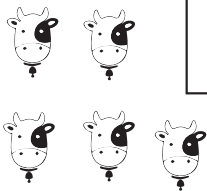
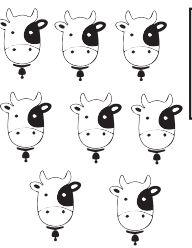

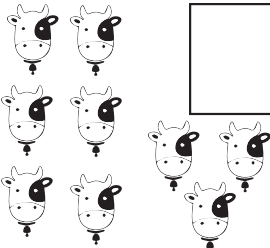
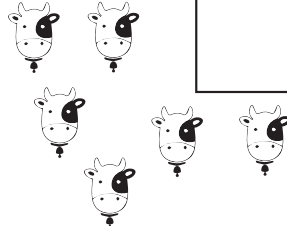
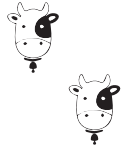
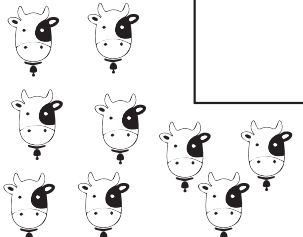
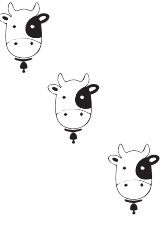
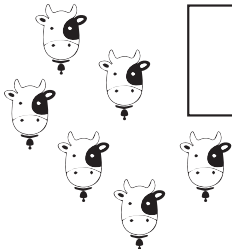
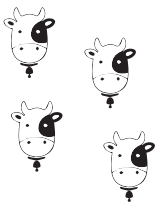

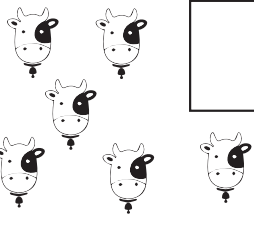

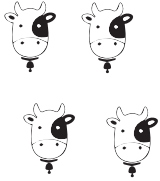
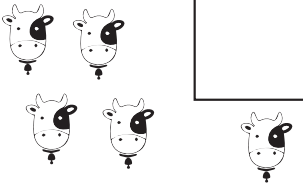
G - 1 - 7 - 4

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			



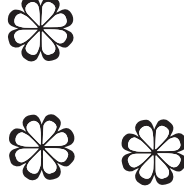
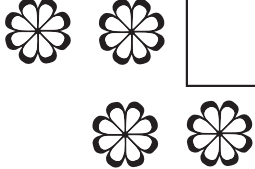
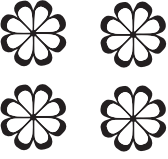


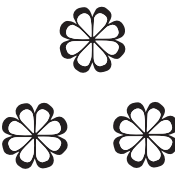
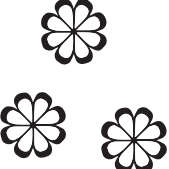



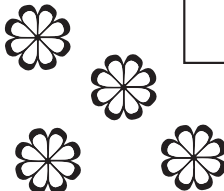

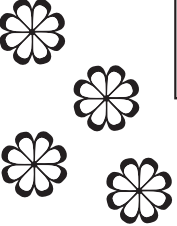


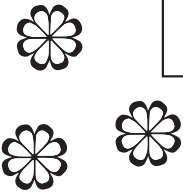
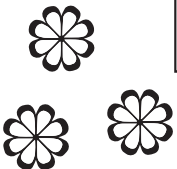

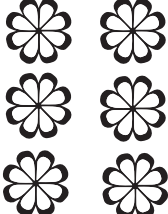
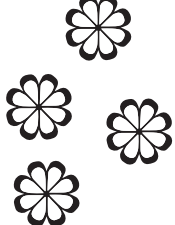
G - I - 7 - 5

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - 1 - 7 - 6

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

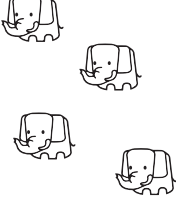
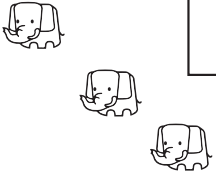
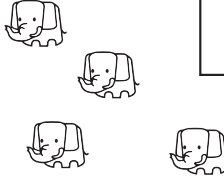
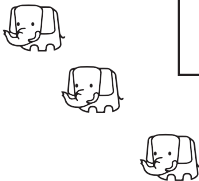

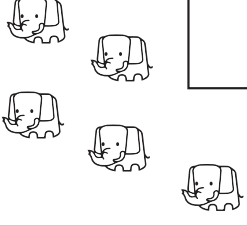
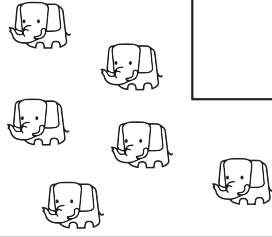
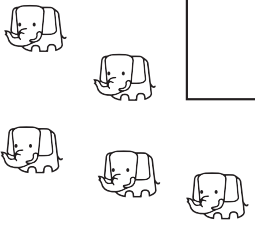
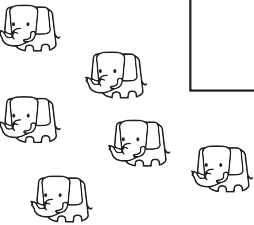
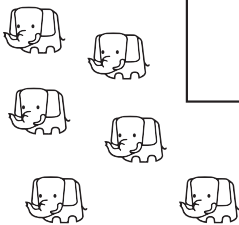
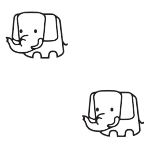
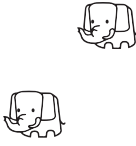
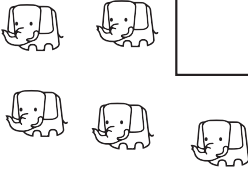
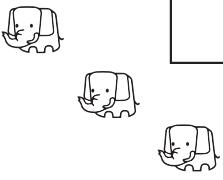
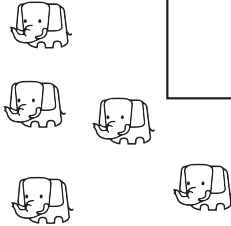
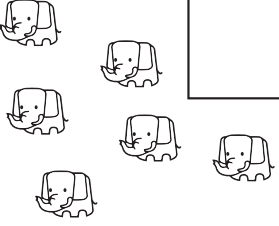
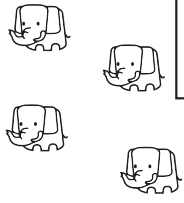
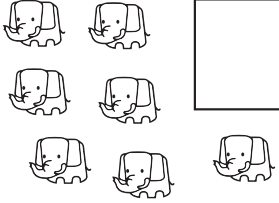
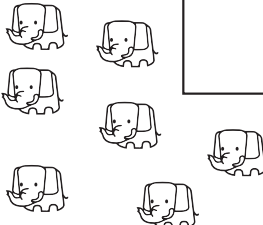
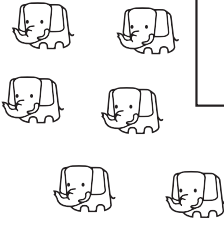
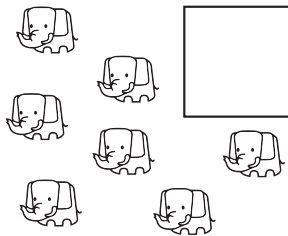
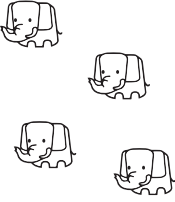
G - 1 - 7 - 7

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

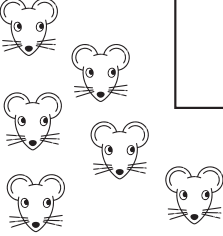
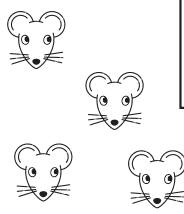
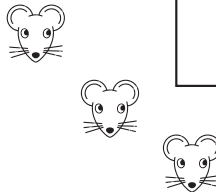
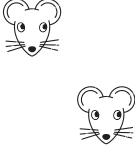
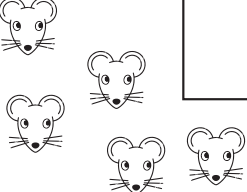
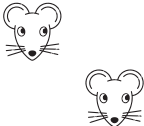
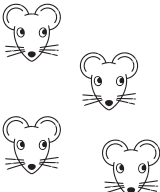
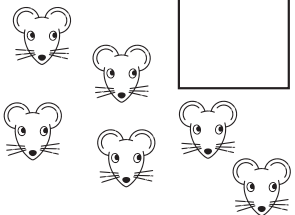
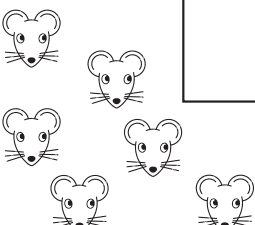
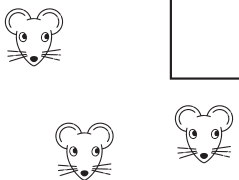
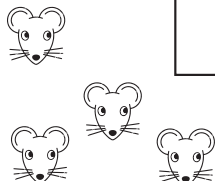
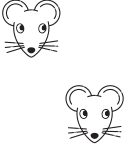
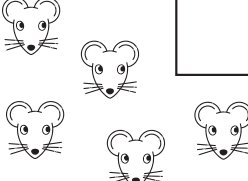
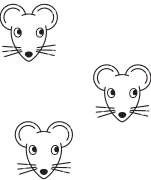
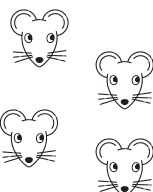
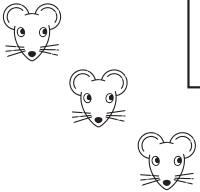
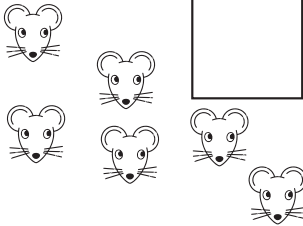
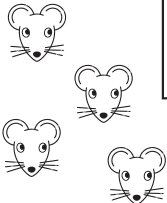
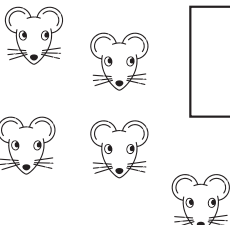
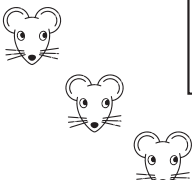
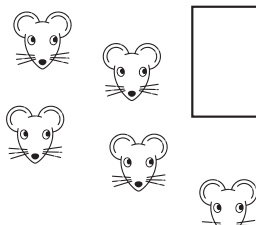

G - 1 - 7 - 8

	<p>அனை வர் ஒலங்கை லெழு.</p> <p>எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		

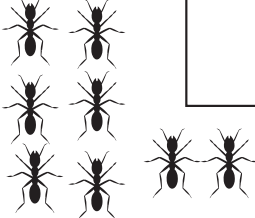
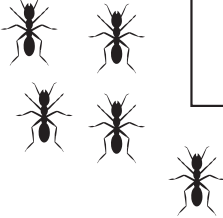
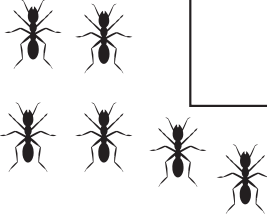
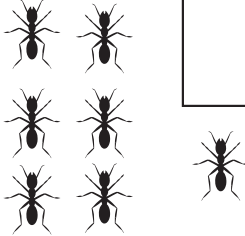

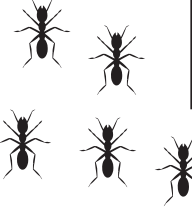
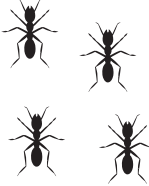
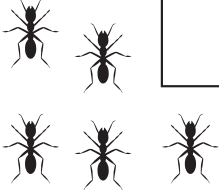
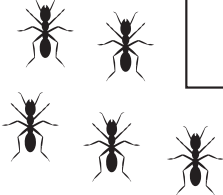
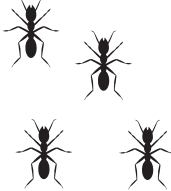
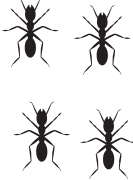
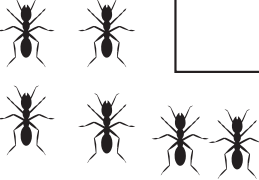
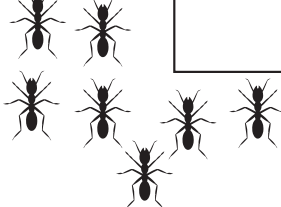

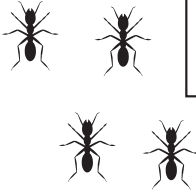
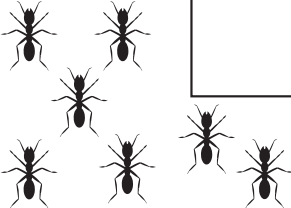
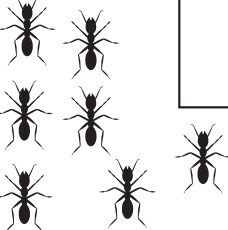
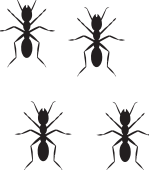
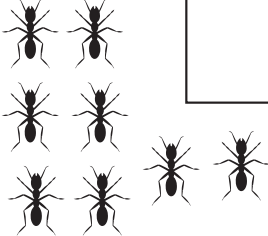
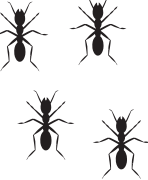

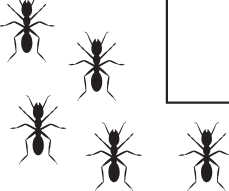
G - 1 - 7 - 9

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			


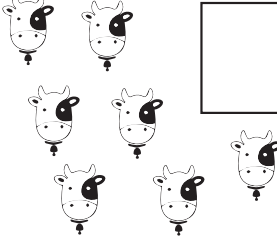
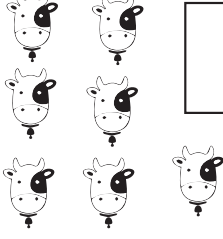
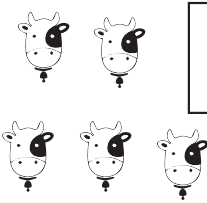
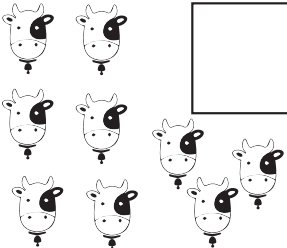

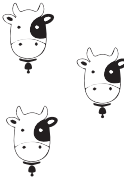
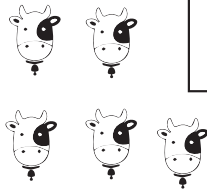
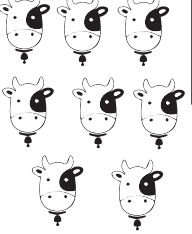

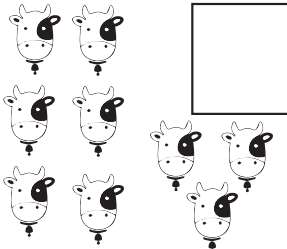
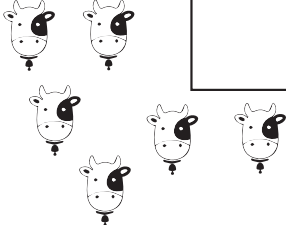

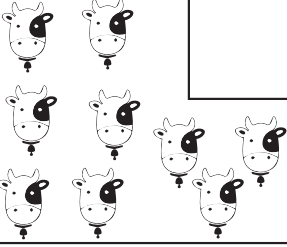
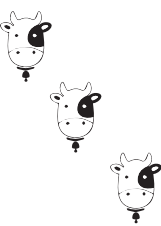
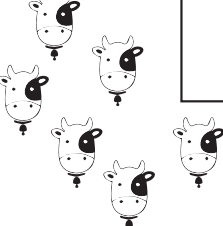
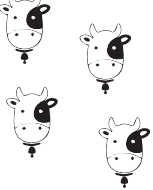

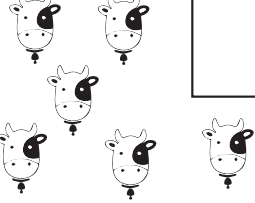

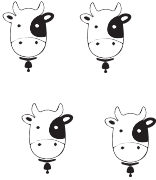
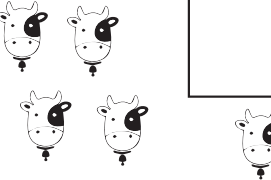
G - 1 - 7 - 10

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			



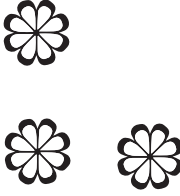
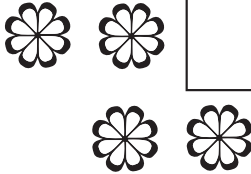
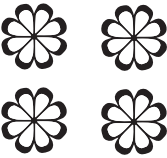

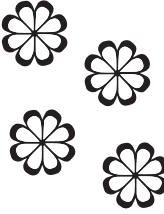

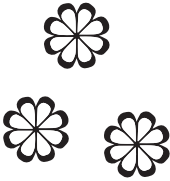


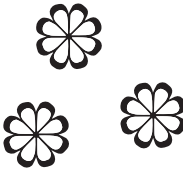
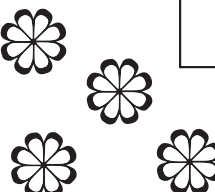




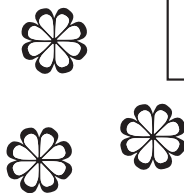
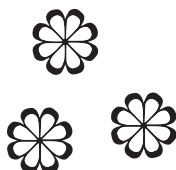



G - I - 7 - II

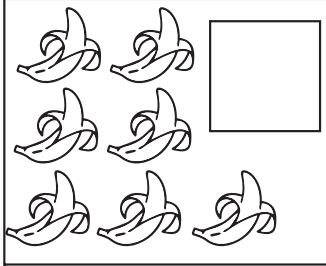
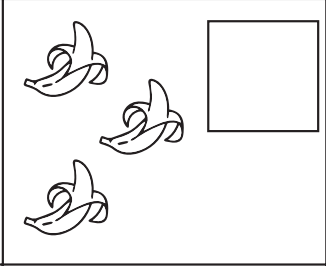
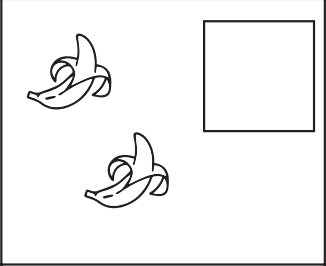
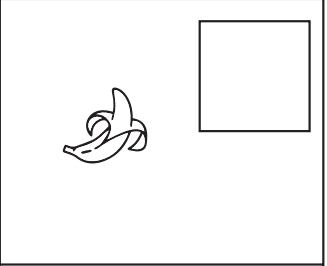
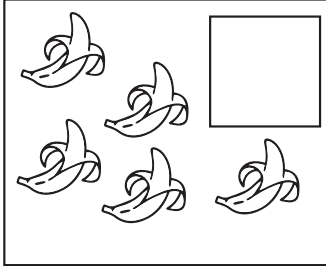
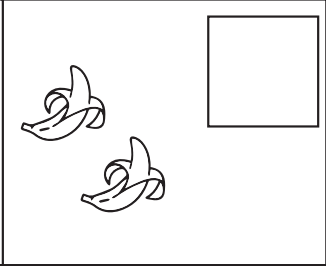
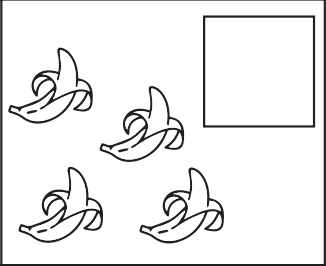
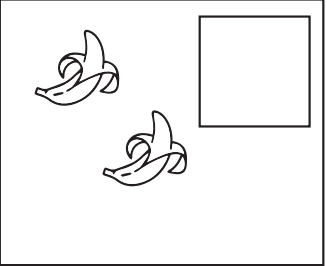
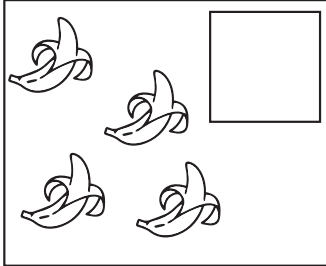
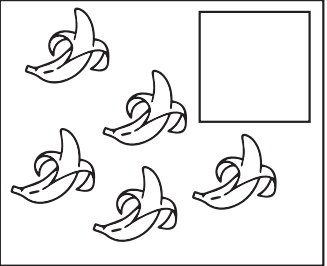
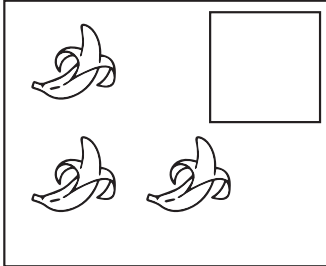
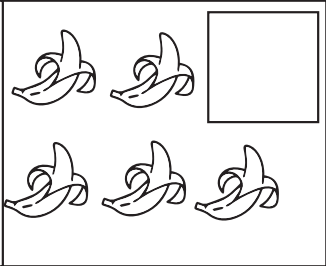
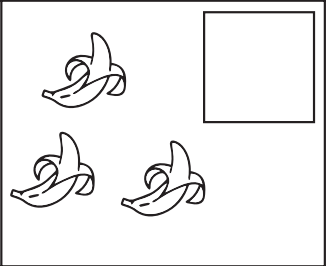
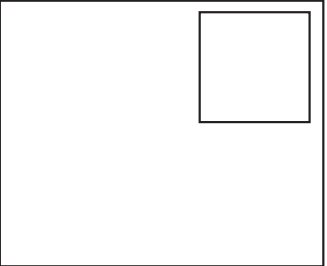
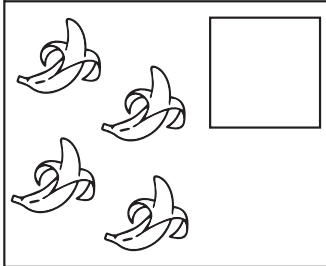
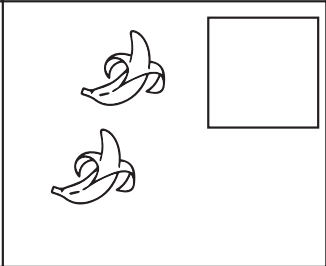
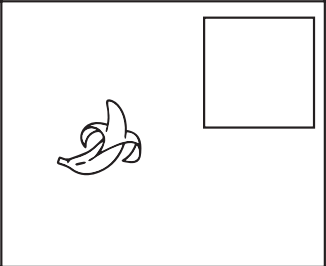
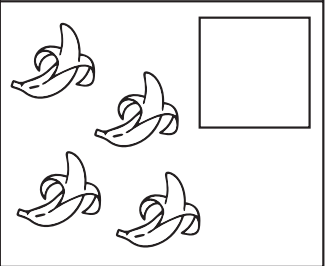
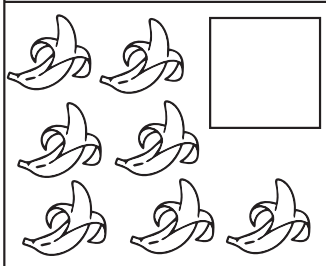
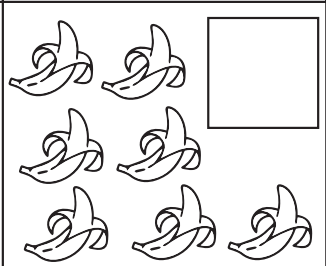
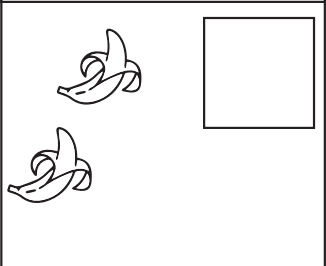
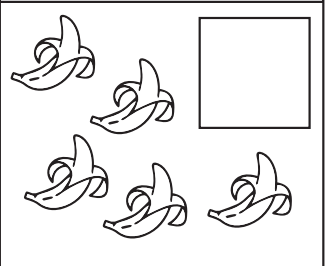
			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - 1 - 7 - 12

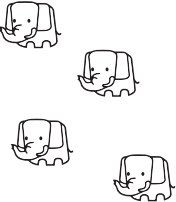
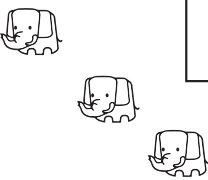
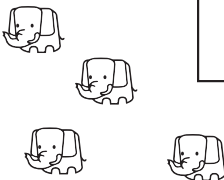
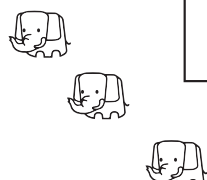
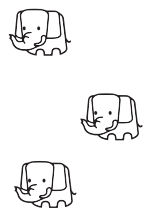
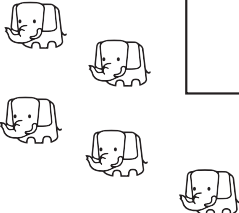
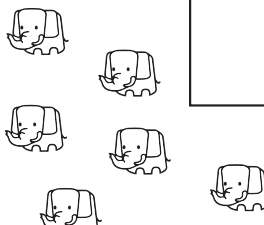
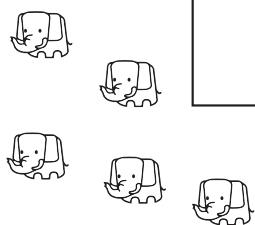
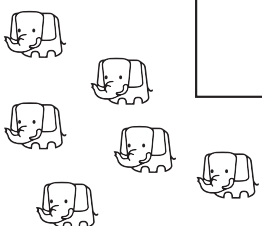
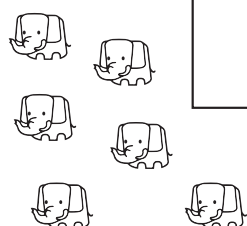
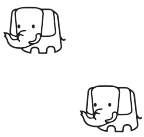
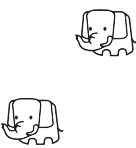
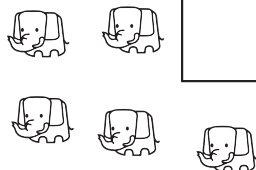
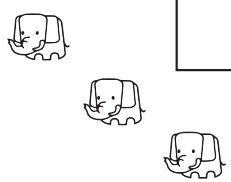
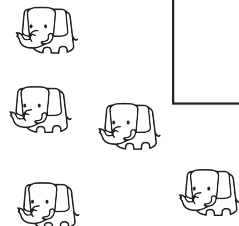
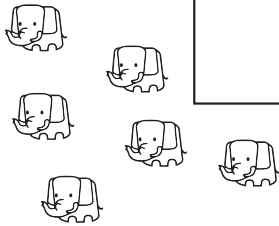
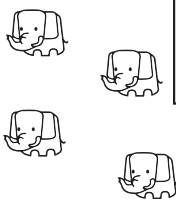
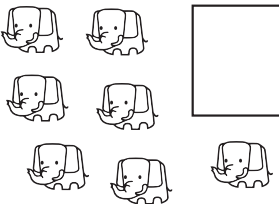
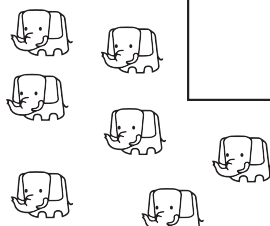
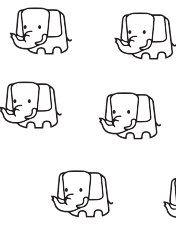
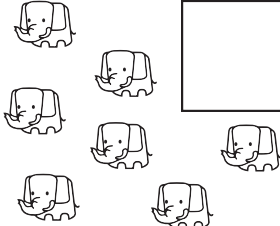

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - 1 - 7 - 13

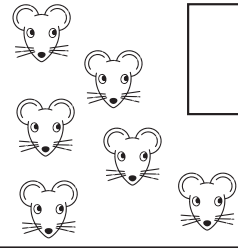
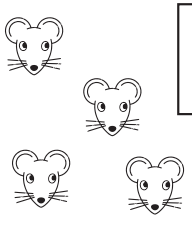
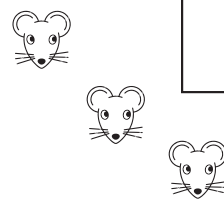
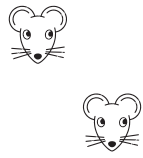
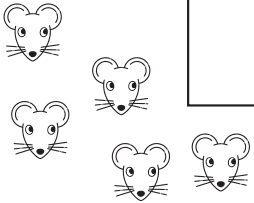
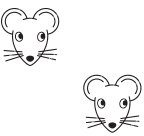
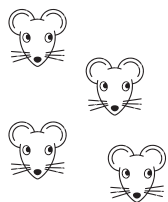
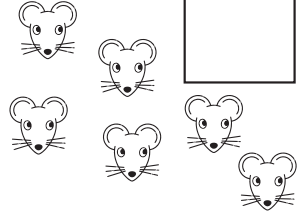
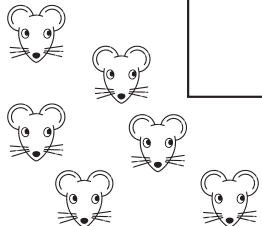
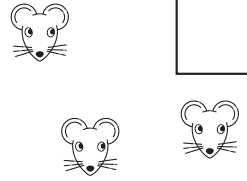
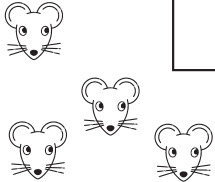
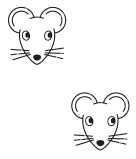
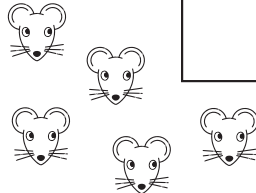
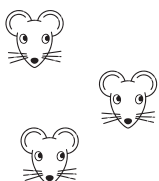
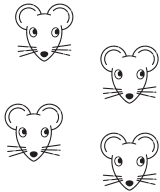
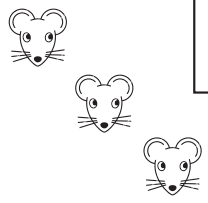
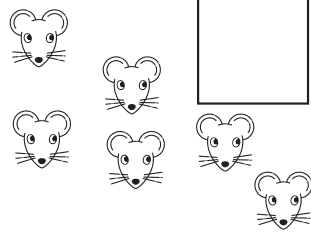
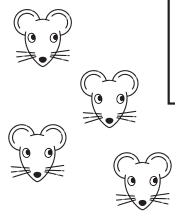
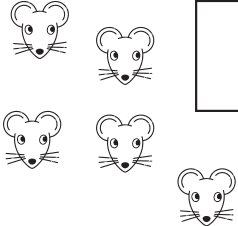
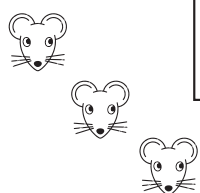
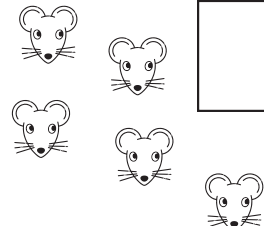

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

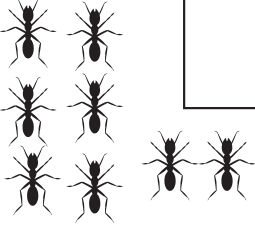
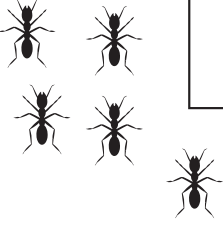
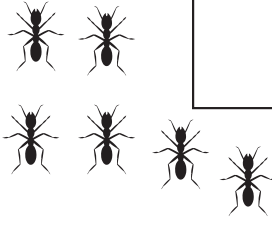
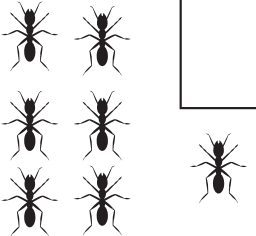

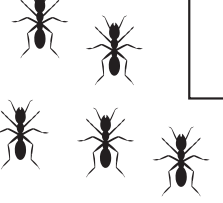
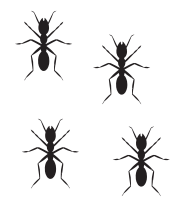
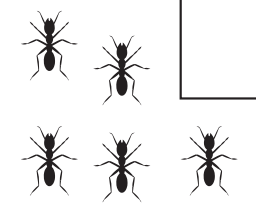
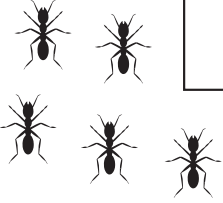
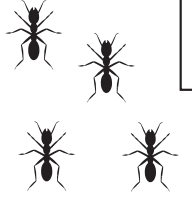
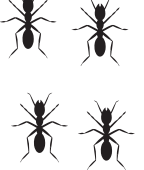
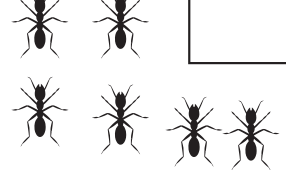
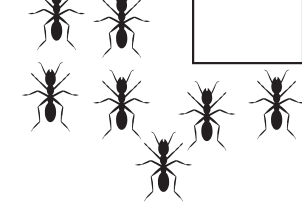
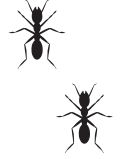
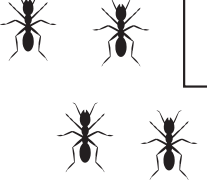
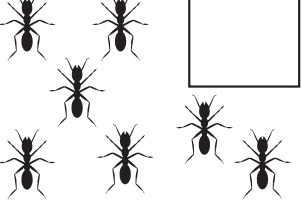
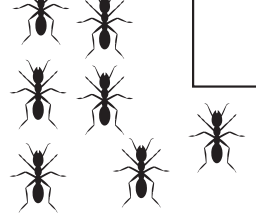

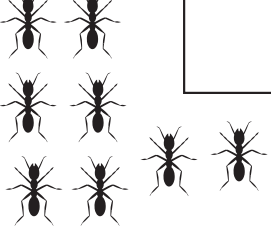
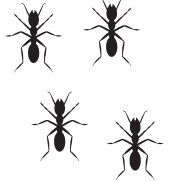

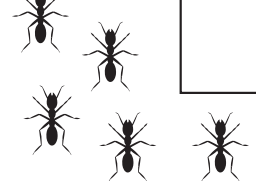
			
			
	<p>சுஷன் னர் ஓலன்னுனு லுனு. சுண்ணு னுலககதததை எழுதுவுவாம்.</p>		
			
			
			

G - I - 7 - 15


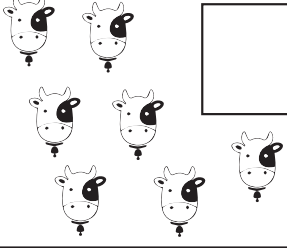
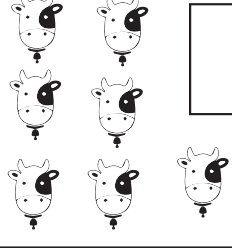
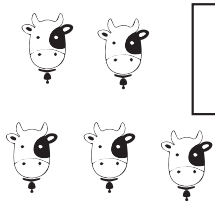
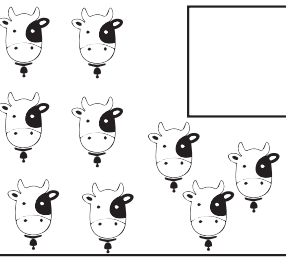

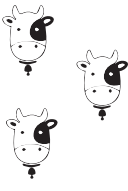
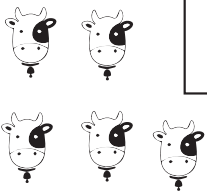
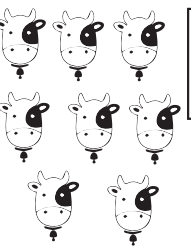

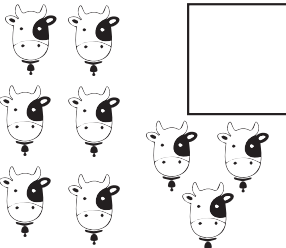
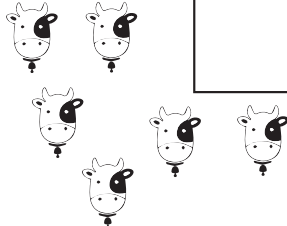
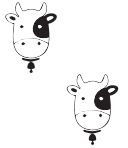
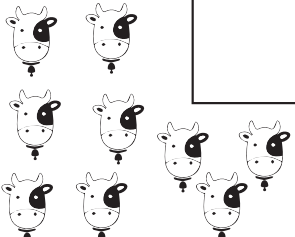
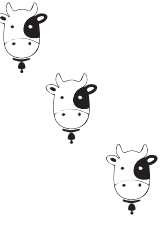
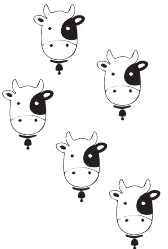
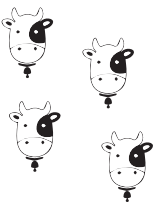

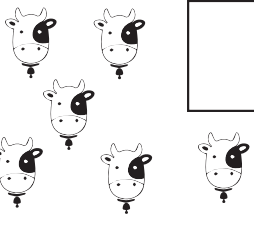

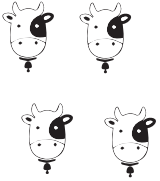
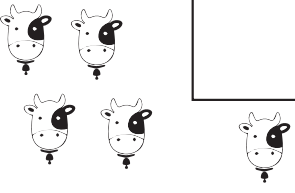
			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - I - 7 - 16

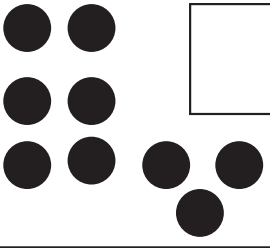

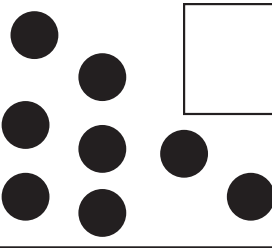
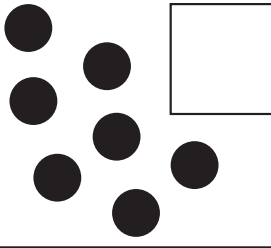
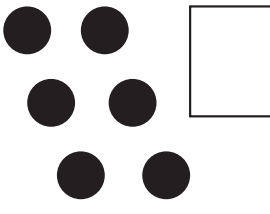

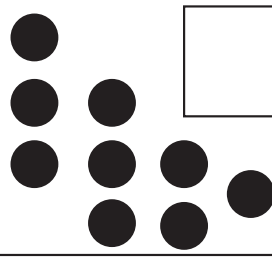
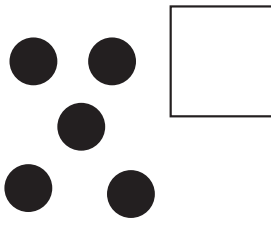
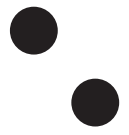
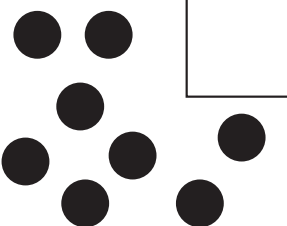
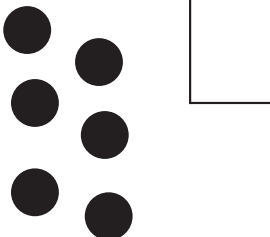
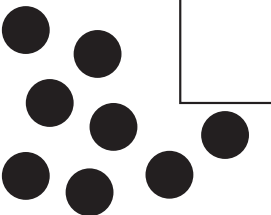
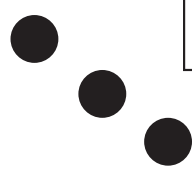
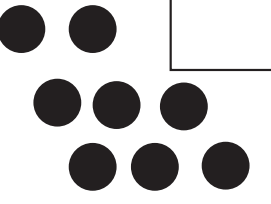
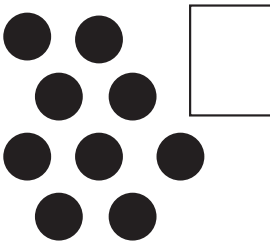

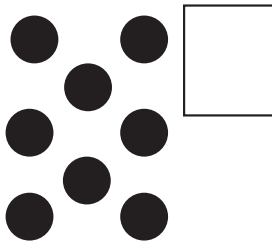
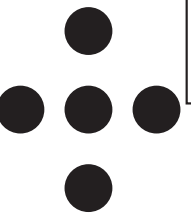
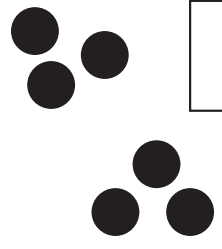
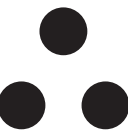
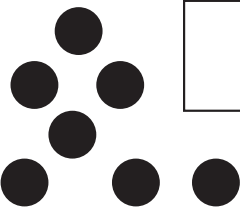
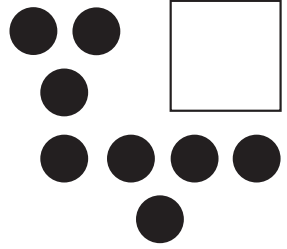
			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			

G - 1 - 7 - 18

			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			






G - 1 - 7 - (I)






			
			
	<p>ගණන් කර ඉලක්කම් ලියවු. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>		
			
			
			






G - 1 - 8 - 1






ஓசைக் கேட்டு அதை எழுதி கற்றுக்கொடுக்கவும், பின்னர் அதை எழுதி கற்றுக்கொடுக்கவும்.

மேலே தரப்பட்டுள்ள வட்டங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவற்றின் கீழே தரப்பட்டுள்ள கூடுகளில் எழுதி உரத்துக் கூறுவோம்.

G - 1 - 8 - 1

ஓசலீன் டீ ஈநி ரவூ கிவரல ஁னன் னர், லீச சகலீன் ஈநி னைரலீ லீசலீன் க஢ னல
 கிசலலு.

மேலே தரப்பட்டுள்ள வட்டங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அவற்றின் கீழே
 தரப்பட்டுள்ள கூடுகளில் எழுதி உரத்துக் கூறுவோம்.

$$G - \boxed{1} - \boxed{8} - \boxed{2}$$

ஓலக்கழி லடி தல கி஑லமீன் டீ அரல ஓலக்கழி மத லு஑ல. திலரெடி கலலன ஑ல஑மீன் அலுல கி஑ றுலல ஑ுரலலு.

ஓலக்கழத உரததுக் கூறிலவாறு தரப்பட்டுள்ள ஓலக்கழ்தின் மேல் ஑ழுதுவுலம். ஑ரிலான ஓலக்கழத ஑ழுதில வெற்றுக் கூட்டை நிரப்பவுலம்.

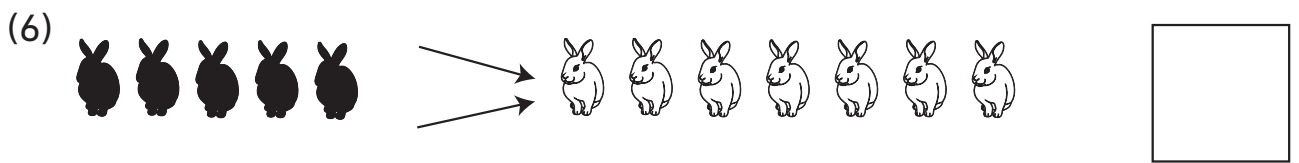
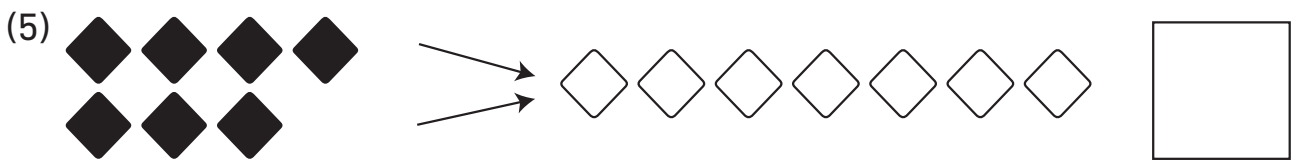
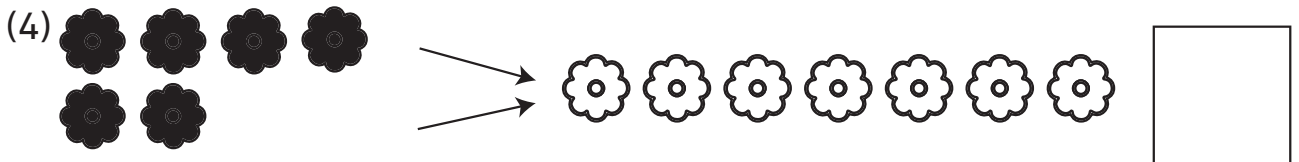
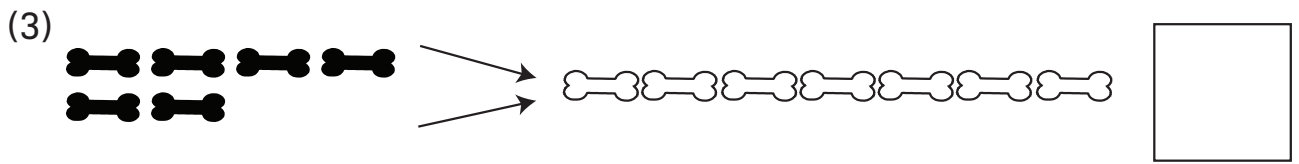
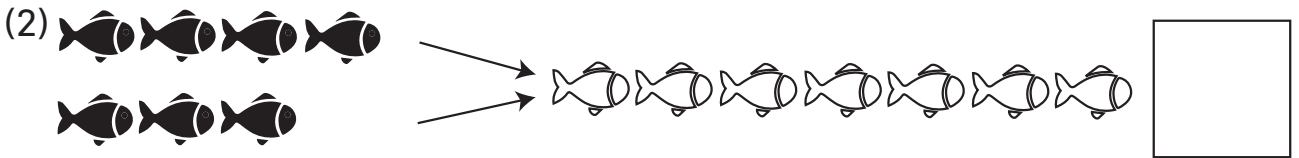
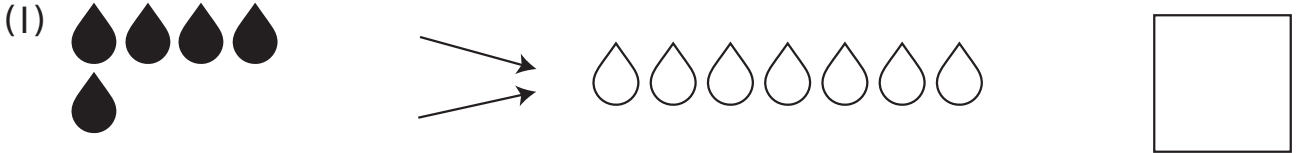
1	2		4	5
		8		

1	2		4	5
		8		

G - 1 - 9 - 1

லமீ அனீனென் டீ அனீ ருச சுவசு ஁னென் னர், லீம சுவசுவல் சலாச லச டீ டுனுது அனீனென் டீ அனீ ருச சுவசுவல் அல னர். அனுல, அடூச ஓலனீனல னெலுல னுச லுசலு.



஁டது ஡க்கத்தில் தர஡஡்டுள்ள ஁ருவன்ளலின் ஁ண்ணல்கையை ஁ண்ணல, ஁ரலய ஁ண்ணல்கைக்டுச சமமலக வலது ஡ுறத்தில் தர஡஡்டுள்ள ஁ருவ ஁ண்ணல்கைகளுக்கு னுறம் தீட்டுவோம். ஡லன்னர் ஁ரலய ஁லக்கத்தைக் கூட்டலுள ஁ழுதுவோம்.



G - 1 - 9 - 2

லமி அன்னைத் தீ அன்னை ருச கம்மிது அன்னை கர், லிம கம்மிதுலிவ கலாை லிை கீ தீகூறு அன்னைத் தீ அன்னை ருச கம்மிதுலிவ் அல கர்லு. அகூல, அதுல ஓலக்லிை கிைலிவ துல லிசலு.



இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

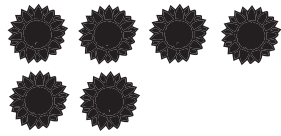
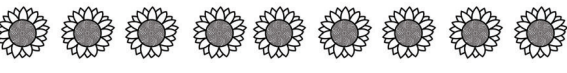
(1)  

(2)  

(3)  

(4)  

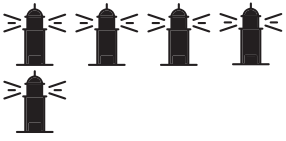


(5)  

(6)  

G - 1 - 9 - 2

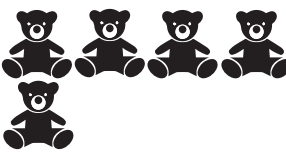
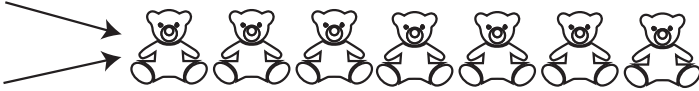

லமீ அன்தனை டீ அன்தி ருச சா்மதா ஁னதன் னர், லம சா்மதாலம சமாத லத சே டீகூனூ அன்தனை டீ அன்தி ருச சா்மதாலன் அம னர்ஓ. அகூல, அடூல ஓலன்னம கமரூல தூல லூலூ.

ஓடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஁ருவாங்களின் ஁ண்ணிக்கையை ஁ண்ணி, ஁ரிய ஁ண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஁ருவ ஁ண்ணிக்கைகளுக்கு னிறம் தீட்டுவமம். பின்னர் ஁ரிய ஓலக்கத்தைக் கூட்டினூள ஁ழுதுவமம்.




(1)   

(2)   

(3)   

(4)   







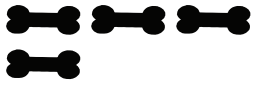







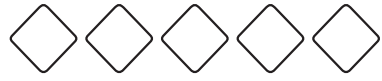



(5)   

(6)   

G - 1 - 9 - 4

தேசத்திலே அங்குள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)		3		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
(2)		3		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
(3)		4		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
(4)		4		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
(5)		5		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
(6)		5		சை மற்றும்	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>




G - 1 - 9 - 4




தேசநீலேம அடு கல் ரூப கஃபரல கலாை வீலடு, துதலு அநீலே நல கலாைலு ரூப கஃபரலக் துச அடு கல் ஡ுலு து? வீல ரூப கஃபரல அடு கர் து துநீ கலாைலு துல துலு ஓலகீலு லுசலு.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)  6  கை மற்றும்  கை மற்றும்

(2)  6  கை மற்றும்  கை மற்றும்

(3)  6  கை மற்றும்  கை மற்றும்

(4)  7  கை மற்றும்  கை மற்றும்




(5)  7  கை மற்றும்  கை மற்றும்




(6)  7  கை மற்றும்  கை மற்றும்

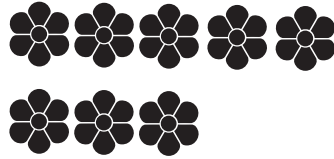


G - 1 - 9 - 5

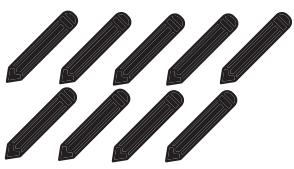


දෙපැත්තේම சாට கல ரகச கம்பல சலாை வீம, டகனு சாத்தே தல கைசமல ரகச கம்பலக அச சாට கல யுற ட? வீம ரகச கம்பல சாට கர டீ அகி கைரல துல அடல ஓலககி லசலு.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்

(2)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்

(3)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்

(4)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்

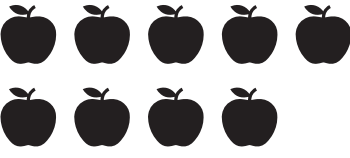
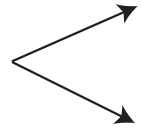


(5)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்

(6)  
 கை மற்றும்

 கை மற்றும்


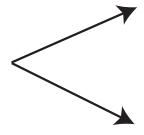


G - 1 - 9 - 5

தேசத்திலே அம் கல ரூப கம்மல கமல விம, துணு சத்தே கல கைசமல ரூப கம்மலக் அச அம் கல யுது து? சில ரூப கம்மல அம் கல து து அத்தி கைசமல துது அதுல ஓலக்கி லெயு.


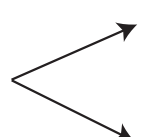


இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(1)  9   


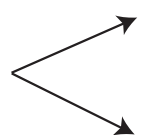


கை மற்றும் கை மற்றும்

(2)  7   


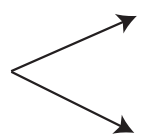


கை மற்றும் கை மற்றும்

(3)  6   

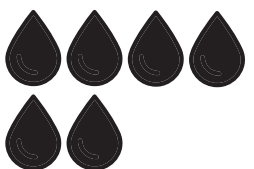
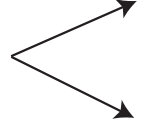


கை மற்றும் கை மற்றும்

(4)  8   

கை மற்றும் கை மற்றும்

(5)  7   

கை மற்றும் கை மற்றும்







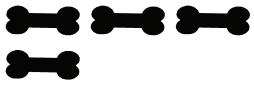











(6)  6   

கை மற்றும் கை மற்றும்

G - 1 - 9 - 6

தேசத்திலே அங்குள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
(2)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
(3)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
(4)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
(5)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
(6)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	 கை மற்றும் 	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> கை மற்றும் <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>




G - 1 - 9 - 6




දෙපැත්තේම சாடு கல ரூப கம்பாலை சமன விமடு, டுகுது சாத்தே தலை கைசமன ரூப கம்பாலைக் அச சாடு கல யூறு டு? சம ரூப கம்பாலை சாடு கடு டீ அழி கைசமன துல அடடல ஓலககமீ லீசலு.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைகளுக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

(2)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

(3)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

(4)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

(5)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

(6)   கூக மற்ரும
 கூக மற்ரும

G - [1] - [9] - [7]

தில்ர்டி கஃவந ஡ஃடமீன் திக் ஡ஃபு ஡ுரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவஃம்.

(01) 9 கலநகி 8 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (07) 9 கலநகி [] கஃ மற்று஡் | ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

(02) 7 கலநகி 5 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (08) 8 கலநகி [] கஃ மற்று஡் 2 ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

(03) 6 கலநகி 3 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (09) 9 கலநகி [] கஃ மற்று஡் 4 ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

(04) 8 கலநகி 5 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (10) 7 கலநகி [] கஃ மற்று஡் 3 ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

(05) 7 கலநகி 6 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (11) 9 கலநகி [] கஃ மற்று஡் 3 ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

(06) 9 கலநகி 7 கஃ மற்று஡் [] ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது (12) 8 கலநகி [] கஃ மற்று஡் | ல்கஃலுஃ கூட்டும்பஃது

G - 1 - 9 - 7

திலர்டி கஃபி ஡ஃதீன் திஃ கஃபு சூரலலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 சமன 7 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (07) 5 சமன சிக்லலு 1 சிக்லலு கூட்டும்புது

(02) 6 சமன 5 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (08) 7 சமன சிக்லலு 2 சிக்லலு கூட்டும்புது

(03) 4 சமன 3 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (09) 5 சமன சிக்லலு 4 சிக்லலு கூட்டும்புது

(04) 7 சமன 5 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (10) 9 சமன சிக்லலு 3 சிக்லலு கூட்டும்புது

(05) 5 சமன 2 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (11) 6 சமன சிக்லலு 3 சிக்லலு கூட்டும்புது

(06) 9 சமன 4 மற்றும சிக்லலு கூட்டும்புது (12) 9 சமன சிக்லலு 1 சிக்லலு கூட்டும்புது

G - 1 - 9 - 8

திலர்டி கஃபி யஃடீன் திஃ கஃபி சூரலலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 சமன 7 மற்றும சமன 5 சமன சமன 1 சமன

(02) 6 சமன 5 மற்றும சமன 7 சமன சமன 2 சமன

(03) 4 சமன 3 மற்றும சமன 5 சமன சமன 4 சமன

(04) 7 சமன 5 மற்றும சமன 9 சமன சமன 3 சமன

(05) 5 சமன 2 மற்றும சமன 6 சமன சமன 3 சமன

(06) 9 சமன 4 மற்றும சமன 9 சமன சமன 1 சமன

G - 1 - 9 - 8

திரட்டி கூடின யோதீன் திசீ கைடு ஁ரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 கூலாகி 7 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (07) 5 கூலாகி கூ மற்றும் 1 லகலுலு கூட்டும்போது

(02) 6 கூலாகி 5 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (08) 7 கூலாகி கூ மற்றும் 2 லகலுலு கூட்டும்போது

(03) 4 கூலாகி 3 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (09) 5 கூலாகி கூ மற்றும் 4 லகலுலு கூட்டும்போது

(04) 7 கூலாகி 5 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (10) 9 கூலாகி கூ மற்றும் 3 லகலுலு கூட்டும்போது

(05) 5 கூலாகி 2 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (11) 6 கூலாகி கூ மற்றும் 3 லகலுலு கூட்டும்போது

(06) 9 கூலாகி 4 கூ மற்றும் லகலுலு கூட்டும்போது (12) 9 கூலாகி கூ மற்றும் 1 லகலுலு கூட்டும்போது

G - - -

திலர்டி சு஢ிசு யு஢ிசு திசு கு஢ிசு சூரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 சுமன 5 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (07) 9 சுமன ஸு மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

(02) 6 சுமன 4 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (08) 5 சுமன ஸு மற்றும 4 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

(03) 4 சுமன 1 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (09) 8 சுமன ஸு மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

(04) 9 சுமன 8 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (10) 8 சுமன ஸு மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

(05) 5 சுமன 1 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (11) 9 சுமன ஸு மற்றும 4 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

(06) 9 சுமன 7 ஸு மற்றும ஶகலுலு கூட்டுமபுது (12) 5 சுமன ஸு மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டுமபுது

G - 1 - 9 - 9

திலர்டி க஁யி ஡ுடீதீன் திகீ குைடு ஡ுரலலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவுாம்.

(01) 7 கலாகி 5 கல மற்றும்கூடும்புது (07) 8 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 3 லகலுலு

(02) 6 கலாகி 6 கல மற்றும்கூடும்புது (08) 6 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 4 லகலுலு

(03) 6 கலாகி 1 கல மற்றும்கூடும்புது (09) 5 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 4 லகலுலு

(04) 7 கலாகி 3 கல மற்றும்கூடும்புது (10) 7 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 3 லகலுலு

(05) 5 கலாகி 1 கல மற்றும்கூடும்புது (11) 9 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 3 லகலுலு

(06) 9 கலாகி 4 கல மற்றும்கூடும்புது (12) 7 கலாகி கல மற்றும்கூடும்புது 1 லகலுலு

G - 1 - 9 - 10

திலர்டி கஃபி யஃடீன் திசீ கஃபி சூரலஃ.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 7 கலாதி சமன 5 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (07) 8 கலாதி சமன கல மற்றும் 3 லகலுலு கூட்டும்புது

(02) 6 கலாதி சமன 6 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (08) 6 கலாதி சமன கல மற்றும் 4 லகலுலு கூட்டும்புது

(03) 6 கலாதி சமன 1 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (09) 5 கலாதி சமன கல மற்றும் 4 லகலுலு கூட்டும்புது

(04) 7 கலாதி சமன 3 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (10) 7 கலாதி சமன கல மற்றும் 3 லகலுலு கூட்டும்புது

(05) 5 கலாதி சமன 1 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (11) 9 கலாதி சமன கல மற்றும் 3 லகலுலு கூட்டும்புது

(06) 9 கலாதி சமன 4 கல மற்றும் லகலுலு கூட்டும்புது (12) 7 கலாதி சமன கல மற்றும் 1 லகலுலு கூட்டும்புது

G - 1 - 9 - 10

திலர்டி க-வரி யெடமீன் கிசீ கைடு ஶுரலலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 9 கலாைடி 8 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (07) 9 கலாைடி கல மற்றும | ஶகலுலு கூட்டும்புது

(02) 7 கலாைடி 5 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (08) 8 கலாைடி கல மற்றும 2 ஶகலுலு கூட்டும்புது

(03) 6 கலாைடி 3 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (09) 9 கலாைடி கல மற்றும 4 ஶகலுலு கூட்டும்புது

(04) 8 கலாைடி 5 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (10) 7 கலாைடி கல மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டும்புது

(05) 7 கலாைடி 6 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (11) 9 கலாைடி கல மற்றும 3 ஶகலுலு கூட்டும்புது

(06) 9 கலாைடி 9 கல மற்றும ஶகலுலு கூட்டும்புது (12) 8 கலாைடி கல மற்றும | ஶகலுலு கூட்டும்புது

G - [1] - [9] - [11]

கிவர்டி கவன யோடமீன் கிசு கைடு சூரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 9 சமன 8 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (07) 9 சமன [] சிகுலுவு | 1 சிகுலுவு கூட்டும்போது

(02) 7 சமன 5 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (08) 8 சமன [] சிகுலுவு 2 சிகுலுவு கூட்டும்போது

(03) 6 சமன 3 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (09) 9 சமன [] சிகுலுவு 4 சிகுலுவு கூட்டும்போது

(04) 8 சமன 5 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (10) 7 சமன [] சிகுலுவு 3 சிகுலுவு கூட்டும்போது

(05) 7 சமன 6 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (11) 9 சமன [] சிகுலுவு 3 சிகுலுவு கூட்டும்போது

(06) 9 சமன 9 மற்றும் [] சிகுலுவு கூட்டும்போது (12) 8 சமன [] சிகுலுவு | 1 சிகுலுவு கூட்டும்போது

G - 1 - 9 - 11

திரட்டி கூடி யேதேன் திசு கைகு சூர்வது.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 9 கூறகி 8 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (07) 9 கூறகி [] கூ மற்றும | லகைகுலுவு கூட்டும்புது

(02) 7 கூறகி 5 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (08) 8 கூறகி [] கூ மற்றும 2 லகைகுலுவு கூட்டும்புது

(03) 6 கூறகி 3 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (09) 9 கூறகி [] கூ மற்றும 4 லகைகுலுவு கூட்டும்புது

(04) 8 கூறகி 5 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (10) 7 கூறகி [] கூ மற்றும 3 லகைகுலுவு கூட்டும்புது

(05) 7 கூறகி 6 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (11) 9 கூறகி [] கூ மற்றும 3 லகைகுலுவு கூட்டும்புது

(06) 9 கூறகி 9 கூ மற்றும [] லகைகுலுவு கூட்டும்புது (12) 8 கூறகி [] கூ மற்றும | லகைகுலுவு கூட்டும்புது

G - 1 - 9 - 12

திலர்டி கஃபி ஡ெடீக் கிஃ கைபு சூரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 கலாகி 5 கஃ லகலுலு 9 கலாகி கஃ 3 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(02) 6 கலாகி 4 கஃ லகலுலு 5 கலாகி கஃ 4 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(03) 4 கலாகி 1 கஃ லகலுலு 8 கலாகி கஃ 4 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(04) 9 கலாகி 3 கஃ லகலுலு 8 கலாகி கஃ 3 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(05) 5 கலாகி 1 கஃ லகலுலு 9 கலாகி கஃ 4 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(06) 9 கலாகி 7 கஃ லகலுலு 5 கலாகி கஃ 3 லகலுலு
சமன மற்றும் கூட்டும்போது சமன மற்றும் கூட்டும்போது

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{1}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 1 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 3 + 1 = \square$$

$$(04) 2 + 2 = \square \quad (05) 2 + 2 = \square \quad (06) 3 + 2 = \square$$

$$(07) 1 + 3 = \square \quad (08) 2 + 3 = \square \quad (09) 4 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{1}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 3 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 2 + 2 = \square$$

$$(04) 2 + 3 = \square \quad (05) 4 + 1 = \square \quad (06) 1 + 1 = \square$$

$$(07) 1 + 4 = \square \quad (08) 3 + 2 = \square \quad (09) 3 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{2}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 1 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 3 + 1 = \square$$

$$(04) 2 + 2 = \square \quad (05) 2 + 2 = \square \quad (06) 3 + 2 = \square$$

$$(07) 1 + 3 = \square \quad (08) 2 + 3 = \square \quad (09) 4 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{2}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 3 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 2 + 2 = \square$$

$$(04) 2 + 3 = \square \quad (05) 4 + 1 = \square \quad (06) 1 + 1 = \square$$

$$(07) 1 + 4 = \square \quad (08) 3 + 2 = \square \quad (09) 3 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{3}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 1 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 3 + 1 = \square$$

$$(04) 2 + 2 = \square \quad (05) 2 + 2 = \square \quad (06) 3 + 2 = \square$$

$$(07) 1 + 3 = \square \quad (08) 2 + 3 = \square \quad (09) 4 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{3}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 3 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 2 + 2 = \square$$

$$(04) 2 + 3 = \square \quad (05) 4 + 1 = \square \quad (06) 1 + 1 = \square$$

$$(07) 1 + 4 = \square \quad (08) 3 + 2 = \square \quad (09) 3 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{4}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 1 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 3 + 1 = \square$$

$$(04) 2 + 2 = \square \quad (05) 2 + 2 = \square \quad (06) 3 + 2 = \square$$

$$(07) 1 + 3 = \square \quad (08) 2 + 3 = \square \quad (09) 4 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{4}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 3 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 2 + 2 = \square$$

$$(04) 2 + 3 = \square \quad (05) 4 + 1 = \square \quad (06) 1 + 1 = \square$$

$$(07) 1 + 4 = \square \quad (08) 3 + 2 = \square \quad (09) 3 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{5}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 1 + 1 = \square \quad (02) 2 + 1 = \square \quad (03) 3 + 1 = \square$$

$$(04) 2 + 2 = \square \quad (05) 2 + 2 = \square \quad (06) 3 + 2 = \square$$

$$(07) 1 + 3 = \square \quad (08) 2 + 3 = \square \quad (09) 4 + 1 = \square$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{5}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 2 + 3 = \boxed{} \quad (02) 4 + 2 = \boxed{} \quad (03) 1 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 1 + 3 = \boxed{} \quad (05) 2 + 1 = \boxed{} \quad (06) 2 + 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 4 + 3 = \boxed{} \quad (08) 4 + 5 = \boxed{} \quad (09) 1 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{6}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 2 + 3 = \boxed{} \quad (02) 4 + 2 = \boxed{} \quad (03) 1 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 1 + 3 = \boxed{} \quad (05) 2 + 1 = \boxed{} \quad (06) 2 + 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 4 + 3 = \boxed{} \quad (08) 4 + 5 = \boxed{} \quad (09) 1 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{6}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 5 + 3 = \boxed{} \quad (02) 6 + 2 = \boxed{} \quad (03) 5 + 4 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 4 + 2 = \boxed{} \quad (05) 3 + 3 = \boxed{} \quad (06) 3 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 4 + 3 = \boxed{} \quad (08) 8 + 1 = \boxed{} \quad (09) 5 + 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{7}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 5 + 3 = \boxed{} \quad (02) 6 + 2 = \boxed{} \quad (03) 5 + 4 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 4 + 2 = \boxed{} \quad (05) 3 + 3 = \boxed{} \quad (06) 3 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 4 + 3 = \boxed{} \quad (08) 8 + 1 = \boxed{} \quad (09) 5 + 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{7}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 4 + 4 = \boxed{} \quad (02) 7 + 1 = \boxed{} \quad (03) 4 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 8 + 1 = \boxed{} \quad (05) 4 + 5 = \boxed{} \quad (06) 2 + 3 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 7 + 2 = \boxed{} \quad (08) 3 + 1 = \boxed{} \quad (09) 2 + 1 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{8}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 4 + 4 = \boxed{} \quad (02) 7 + 1 = \boxed{} \quad (03) 4 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 8 + 1 = \boxed{} \quad (05) 4 + 5 = \boxed{} \quad (06) 2 + 3 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 7 + 2 = \boxed{} \quad (08) 3 + 1 = \boxed{} \quad (09) 2 + 1 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{8}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 4 + 1 = \square \quad (02) 4 + 5 = \square \quad (03) 6 + 3 = \square$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 3 + 2 = \square \quad (05) 3 + 5 = \square \quad (06) 2 + 4 = \square$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 6 + 2 = \square \quad (08) 1 + 6 = \square \quad (09) 5 + 1 = \square$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{9}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 4 + 1 = \boxed{} \quad (02) 4 + 5 = \boxed{} \quad (03) 6 + 3 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 3 + 2 = \boxed{} \quad (05) 3 + 5 = \boxed{} \quad (06) 2 + 4 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(07) 6 + 2 = \boxed{} \quad (08) 1 + 6 = \boxed{} \quad (09) 5 + 1 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - \boxed{1} - \boxed{10} - \boxed{9}$$

එකතු කිරීම් තිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) 6 + 3 = \boxed{} \quad (02) 8 + 1 = \boxed{} \quad (03) 2 + 5 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) 3 + 3 = \boxed{} \quad (05) 1 + 7 = \boxed{} \quad (06) 4 + 4 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(06) 3 + 2 = \boxed{} \quad (08) 4 + 1 = \boxed{} \quad (09) 1 + 7 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - I - II - I

கோபுலம் அடங்கி கிரவே கும்பலம் சேலேக் கும்பலம் ஸகற்கு கர் சிலேற்கு அடங்கி கோபுலே லேயு.

கூட்டல் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	2	1	3
1			
2			
3			

+	1	2	3
3			
1			
2			

+	3	1	2
2			
1			
3			

G - I - II - 2

கோடுலவ அடிசு தீர்வீ கும்பாலவ சீலீசீ கும்பால வகரு கர் சீலீசீர் அடிசு கோடுவீ லீசு.

கூட்டல் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	2	1	3
1			
2			
3			

+	1	2	3
3			
1			
2			

+	3	1	2
2			
1			
3			

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{3}$$

கோடுலல் ஈடூல தீர்லே கும்பலல் ஈேலே கும்பலல் லகல கர் ஈலேலர் ஈடூல கோடுலே லேலு.

கூட்டல் ஁ரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் ஁ள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யலிடையை ஁ரிய கூட்டினுள் ஁ழுதுலோம்.

+	2	1	3
1			
2			
3			

+	1	2	3
3			
1			
2			

+	3	1	2
2			
1			
3			

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{4}$$

கோடுலு அடூல தீர்லுலு க஠ுலலு ஸீலுலு க஠ுலலு லுலு று ஸுலுலு அடூல கோடுலுலு லுலு.

கூட்டுல் ஁ரலு நுரலுன் றுலககததுற்கு நுரலுயில் ஁ள்ள றுலககததக கூட்டு யலுலுலு ஁ரலு கூட்டுலுள் ஁ழுதுலுலு.

+	2	1	3
1			
2			
3			

+	1	2	3
3			
1			
2			

+	3	1	2
2			
1			
3			

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{5}$$

கோபுலம் அடிப்படையிலான கிரேக்கிய கணக்கில் கிரேக்கிய கணக்கில் பின்வரும் கிரேக்கிய அடிப்படையிலான கிரேக்கிய

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரலில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டிய விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2
1				
2				
4				
3				

+	3	1	4	2
4				
1				
3				
2				

+	1	2	4	3
3				
1				
4				
2				

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{6}$$

கோபுலம் அடிப்படையில் கீழ்க்கண்ட கணக்கில் கணக்கிட்டு பதிலைக் கொடுக்கவும்.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டிய விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2
1				
2				
4				
3				

+	3	1	4	2
4				
1				
3				
2				

+	1	2	4	3
3				
1				
4				
2				

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{8}$$

கோடுவல் அடிதல் தீர்வுலீ கும்பலல் தீலீயீ கும்பலல் லீகலு கர் தீலீதூர் அடிதல் கோடுலீ லீயலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2
1				
2				
4				
3				

+	3	1	4	2
4				
1				
3				
2				

+	1	2	4	3
3				
1				
4				
2				

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{9}$$

கோபுலம் அடங்கிய கிரேயி கம்மலம் சேலியே கம்மலம் சிவநு கர் சிலிநுர், அடங்கிய கோபுலே லுசு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{10}$$

கோபுலம் அடங்கிய கிரேக்கிய கணக்கில் கீழ்க்கண்ட கணக்கை சரிசெய்து, அடங்கிய கோபுலம்
 லேசு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி
 யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

G - I - II - III

கோபுலம் அடங்கி கிரேயி கும்பலம் கேலியே கும்பலம் பிணறு கர் பிலேறு, அடங்கி கோபுலே லேயு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

G - - -

கோபுலம் அடிப்படே திரவீ கம்மலலம் சேலீயே கம்மலலம் லகரு கர் சிலீகர், அடிபுல கோபுலீ லீயலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

G - I - II - I3

கோபுலம் அடங்கிய கிரேக்கிய கணக்கியல் கருவியை உபயோகித்து கீழ்க்கண்ட கோபுலம்
 கட்டி.

கூட்டல் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரலில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி
 யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{14}$$

கோடுவல் அடிபு திர்வீ கம்மலல் சீலீயீ கம்மலல் லீகலு கர் சிலீலுர் அடிபு கோடுவீ லீயலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	1	4	2	6	8

+	4	1	3	6	2	7	5
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						

G - 1 - 11 - 15

கோடுவல் அடிதல் தீர்வீ கம்மலல் தீலீதீ கம்மலல் தீகலு கர் தீலீதீர் அடிதல் கோடுவீ தீதலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	1	4	2	6	8
1								

+	4	1	3	6	2	7	5
1							
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						
1						

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{16}$$

கோடுவல் அடலு திர்லே கம்பலல் சேலேக் கம்பலல் லகலு கர் சிலேகர் அடலு கோடுலே லேலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	1	4	2	6	8
1								

+	4	1	3	6	2	7	5
1							
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						
1						

G - 1 - 11 - 17

கொடுக்கப்பட்ட அடிப்படையில் கீழ்க்கண்ட கட்டிடத்தில் கீழ்க்கண்ட விவரம் கொடுக்கப்பட்ட கட்டிடம்.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரலில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டிய விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	1	4	2	6	8
1								

+	4	1	3	6	2	7	5
1							
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						
1						

$$G - \boxed{1} - \boxed{11} - \boxed{18}$$

கோடுவல் அலுல் தீர்வுலீ கும்பலல் கேலீயே கும்பலல் லீகலு கர் தீலீலுர் அலுல் கோடுலீ
லீயலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி
யவிடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	1	4	2	6	8
1								

+	4	1	3	6	2	7	5
1							
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						
1						

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{1}$$

கோடுலவ அடூல தீரலே கஃ஢ாலவ சேலீசே கஃ஢ாலவ லகநு கர் சிலீகூர் அடூல கோடுலே லீசலூ.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{2}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{3}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பாலவ சேலீசே கும்பாலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{4}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{5}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{6}$$

கோபுலம் அடங்கிய திரைக் கம்பளம் சேலியே கம்பளம் பிணை கர் சிலிதூர் அடங்கிய கோபுலே லீயலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{7}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லுசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{8}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

$$G - \boxed{1} - \boxed{12} - \boxed{9}$$

கோடுலவ அடிபுல தீரலே கும்பலவ சேலீசே கும்பலவ லகலு கர் சிலீகூர் அடிபுல கோடுலே லீசலு.

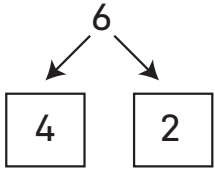
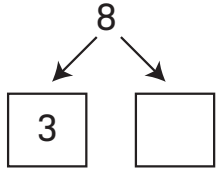
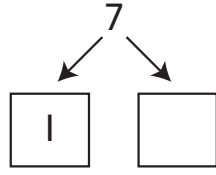
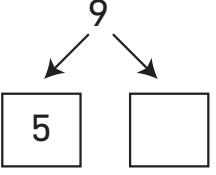
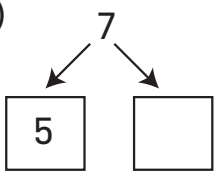
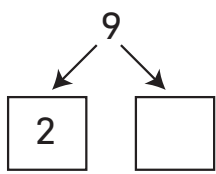
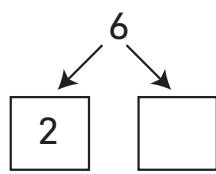
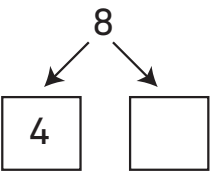
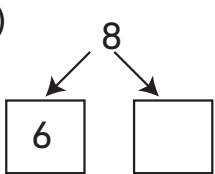
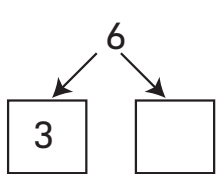
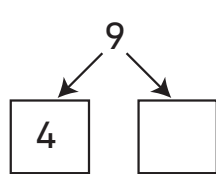
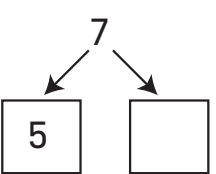
கூட்டில் உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி விடையை உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								

G - 1 - 13 - 1

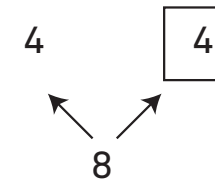
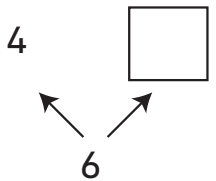
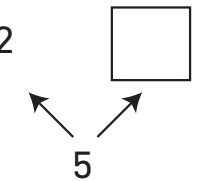
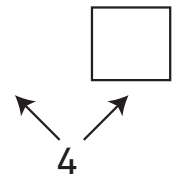
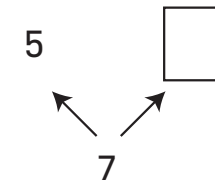
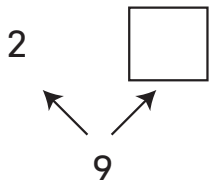
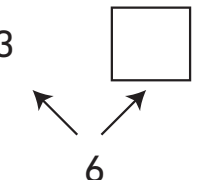
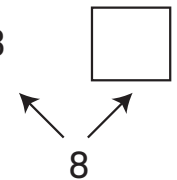
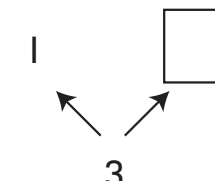
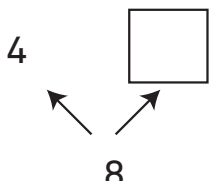
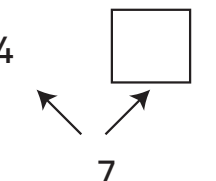
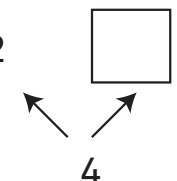
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கை, லிய லி கைவை லெசன்.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கை, லிய லி கைவை லெசன்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

உண்பதற்காக அல்லது குடிக்க உதவுவதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன உண்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டன

இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டிவைக்க எழுதுவோம்.

(1)



3



கை மற்றும்

கை மற்றும்



(2)



3



கை மற்றும்

கை மற்றும்



(3)



4



கை மற்றும்

கை மற்றும்



(4)



4



கை மற்றும்

கை மற்றும்



(5)



5



கை மற்றும்

கை மற்றும்



(6)



5



கை மற்றும்

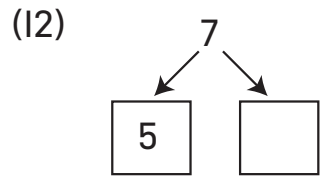
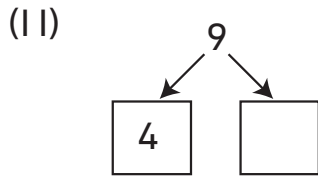
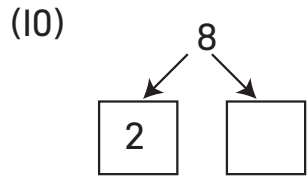
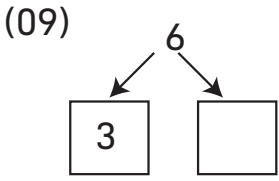
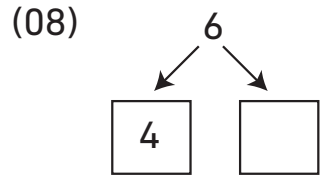
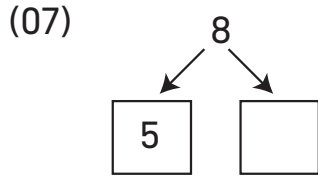
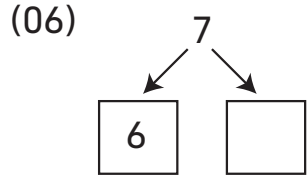
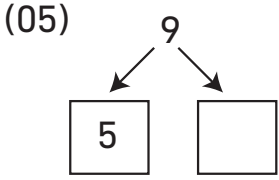
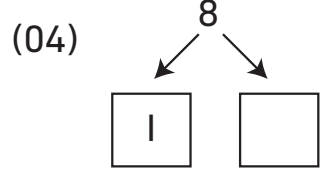
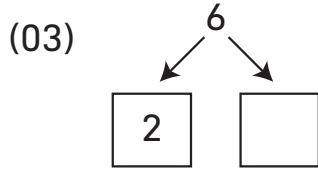
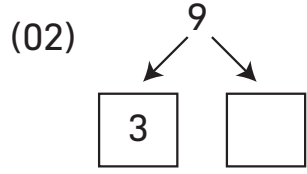
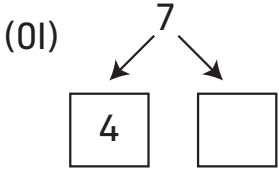
கை மற்றும்



G - 1 - 13 - 2

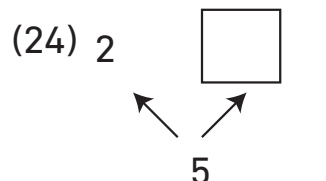
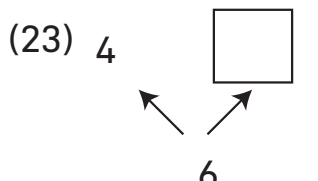
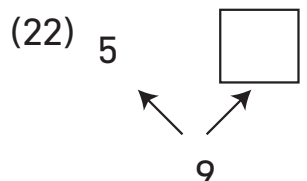
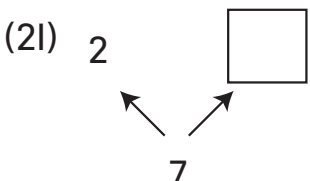
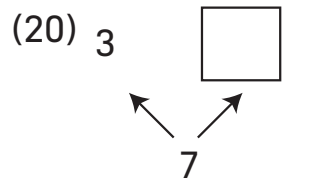
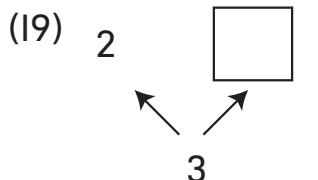
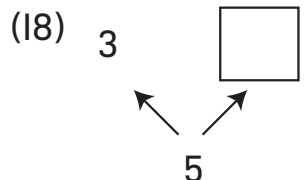
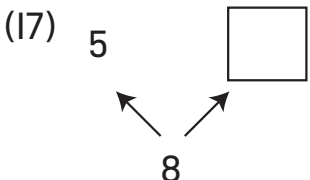
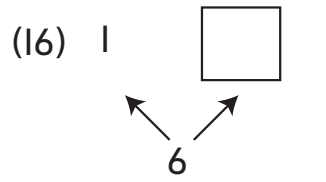
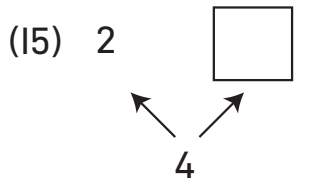
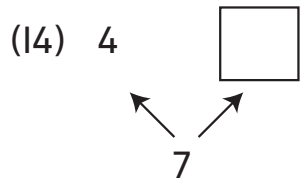
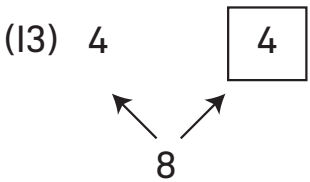
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிமிச யு கவலை கை, லி லி கைவை லிசை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிமிச யு கவலை கை, லி லி கைவை லிசை.




கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.









G - 1 - 13 - 3




දෙපැත්තේම 6-6 வகைகளில் உள்ள பொருள்களை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைகளைச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைகளைச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


(2)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


(3)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


(4)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


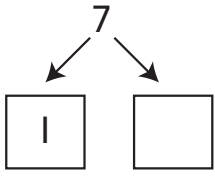
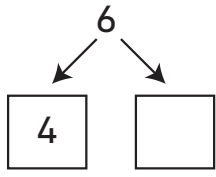
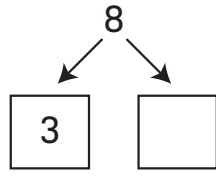
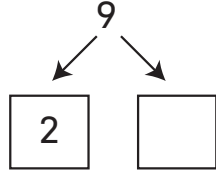
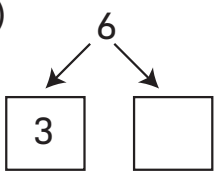
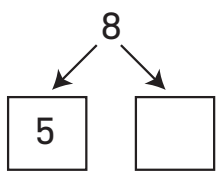
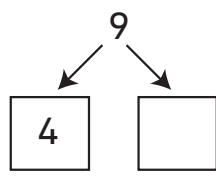
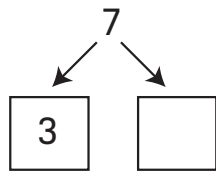
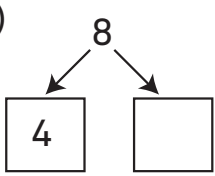
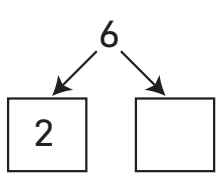
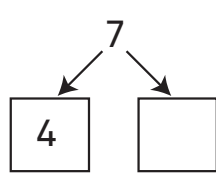
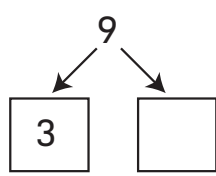
(5)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


(6)  
 கூக மற்றும் கூக மற்றும்


G - 1 - 13 - 3

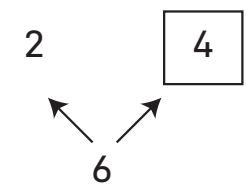
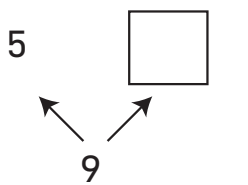
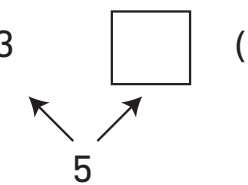
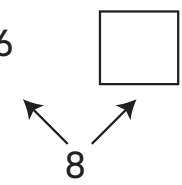
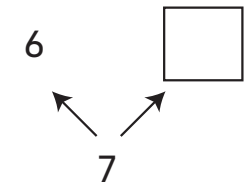
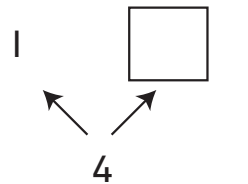
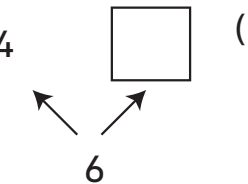
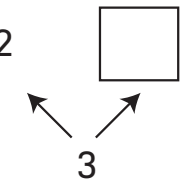
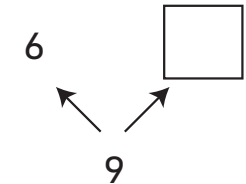
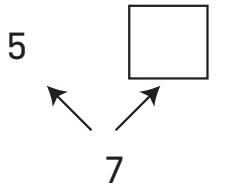
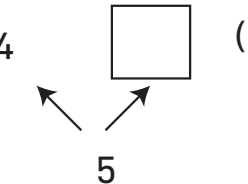
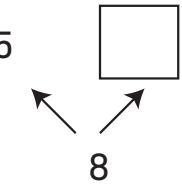
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லி கைவை லியை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லி கைவை லியை.




கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

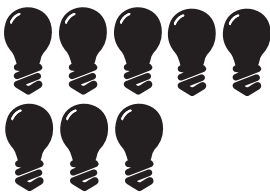


(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

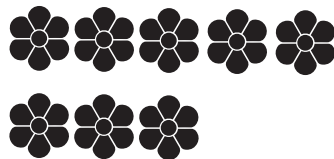


G - 1 - 13 - 4

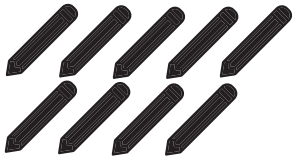


தேசத்தின்மேல் அம் கல ருச கம்மல கலாை விமம, துவுது சத்தின் கல கலசமல ருச கம்மலகன் அச அம் கல யுது து? விம ருச கம்மல அம் கர து, அரு கலசமல கல அலுல ஓலகன்மீ லுசலு.




இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.




(1)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


(2)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


(3)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


(4)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


(5)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


(6)  
 கல மற்றும் கல மற்றும்


G - 1 - 13 - 4

ஓசை அறி கவலை கடிமல டுதுது கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி கைடுலே லுசனக.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமல டுதுது கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி கைடுலே லுசனக.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 5

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உக்து கைவை நிவிய டுது கவலை கை, லிய லி கைவை லென்க.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உக்து கைவை நிவிய டுது கவலை கை, லிய லி கைவை லென்க.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 6

ஓசை அறி கவலை கடிமல டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லியை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள
 கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமல டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லியை.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள
 கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 7

ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லியை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள
 கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லியை.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள
 கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 8

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிமிச யு கவலை கை, லி லி கைவை லிசை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிமிச யு கவலை கை, லி லி கைவை லிசை.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
	9		10		8		7
(17)		(18)		(19)		(20)	
	6		99		7		8
(21)		(22)		(23)		(24)	
	9		8		6		7

G - 1 - 13 - 9

ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட துது கவலை துது, லிட லிம துவுலே லிடத.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட துது கவலை துது, லிட லிம துவுலே லிடத.

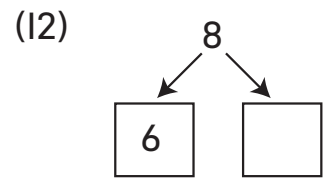
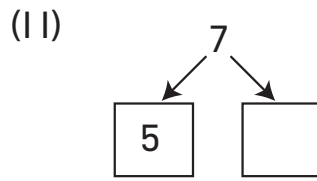
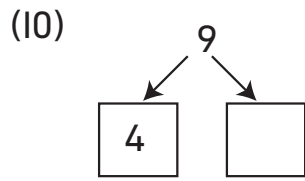
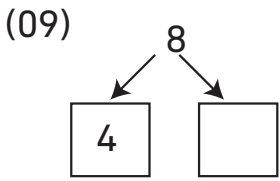
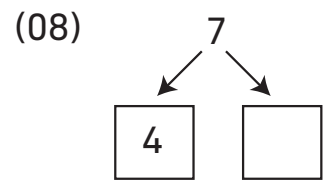
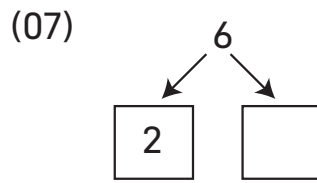
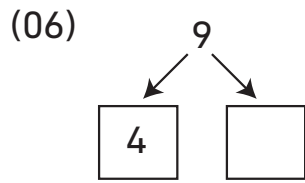
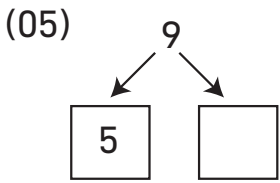
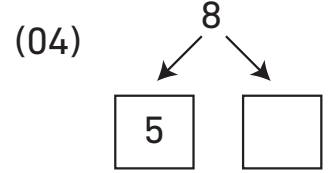
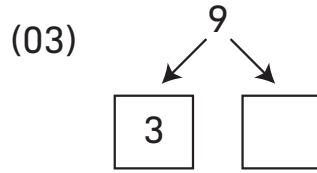
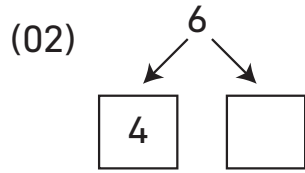
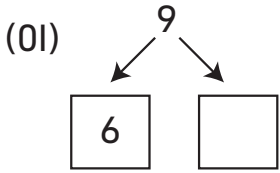
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G-1-13-10

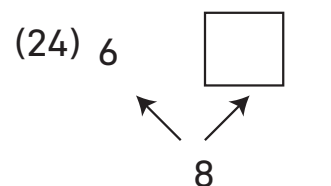
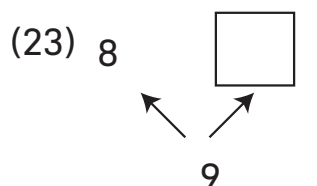
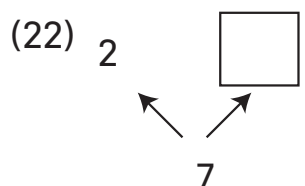
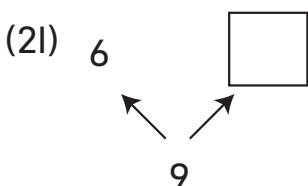
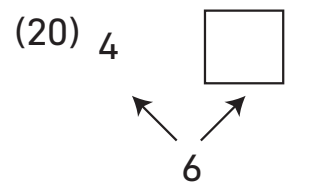
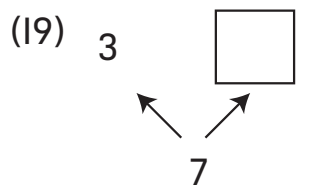
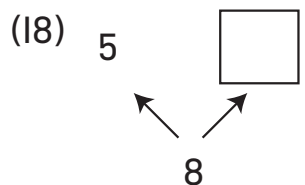
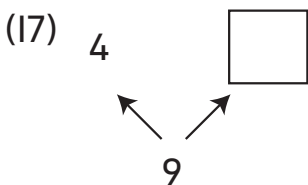
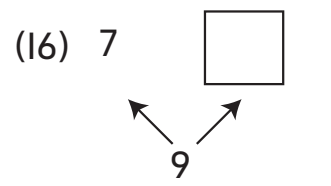
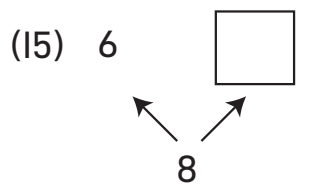
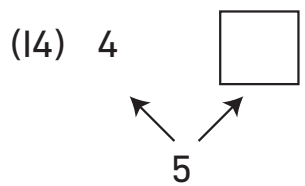
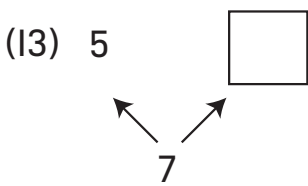
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட துது கவலை துது, லிட லிம துவுலே லிடத.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட துது கவலை துது, லிட லிம துவுலே லிடத.

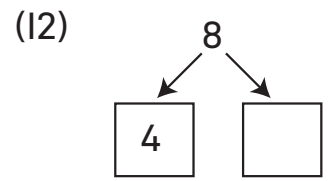
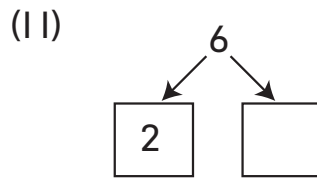
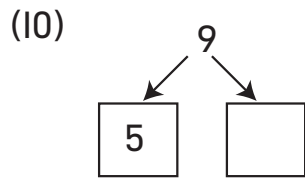
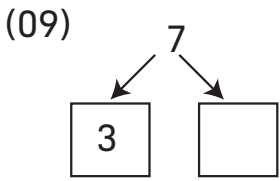
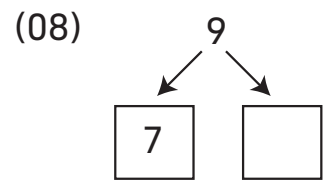
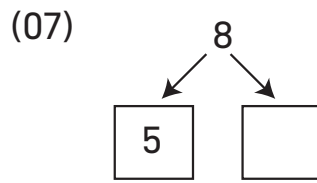
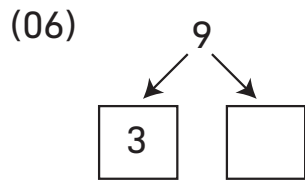
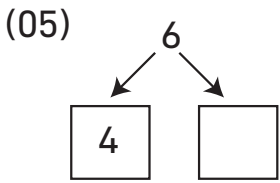
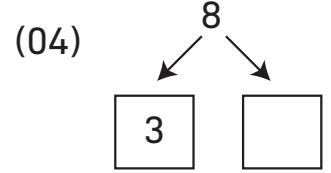
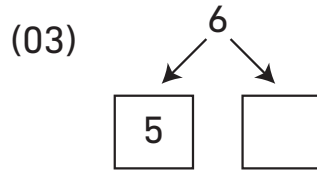
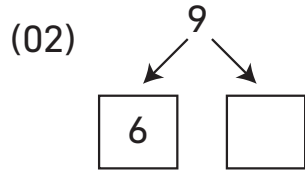
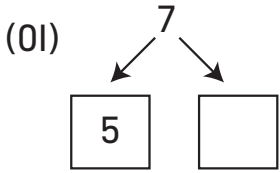
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - 1 - 13 - 11

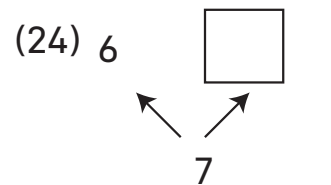
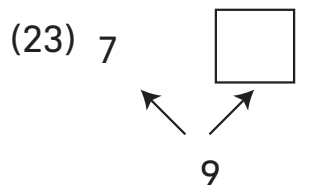
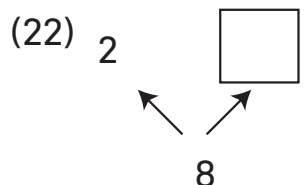
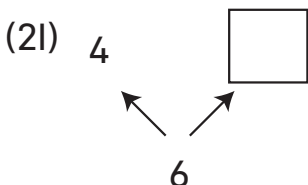
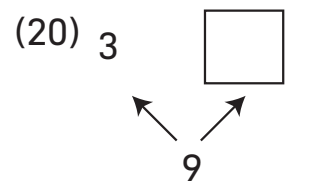
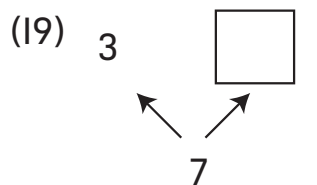
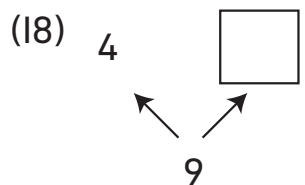
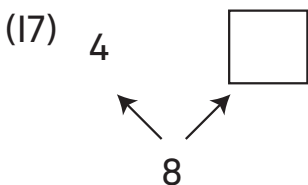
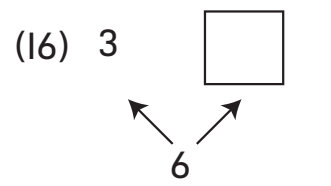
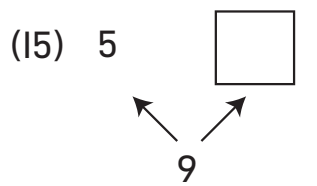
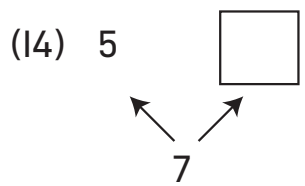
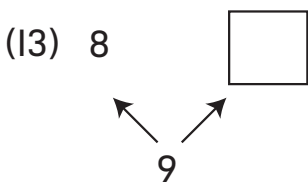
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லிம கைவை லியன.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவை நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லிம கைவை லியன.

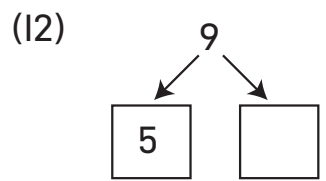
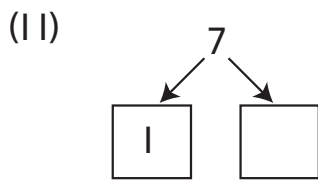
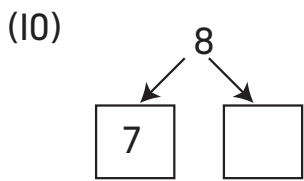
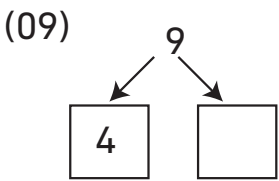
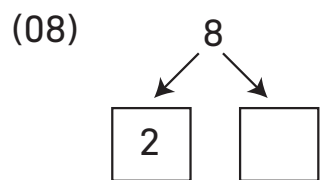
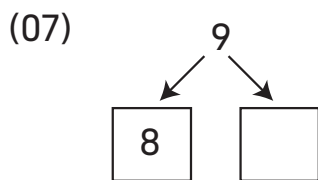
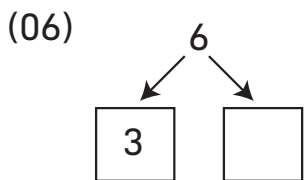
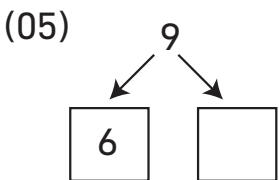
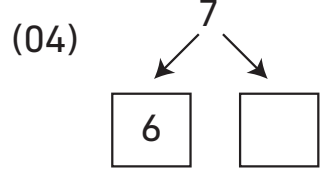
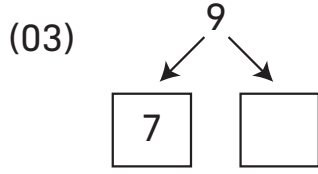
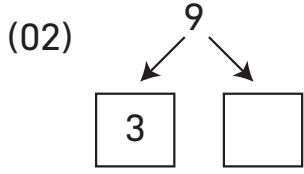
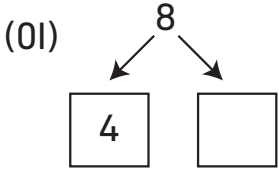
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - 1 - 13 - 12

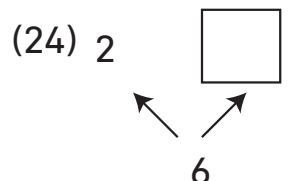
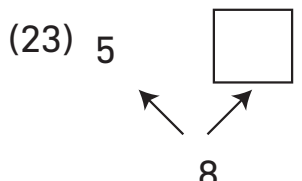
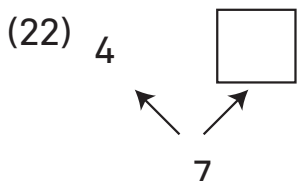
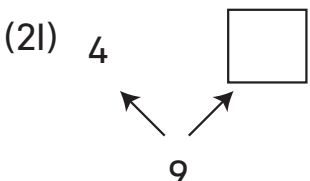
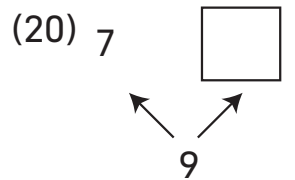
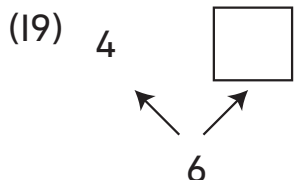
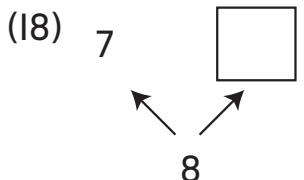
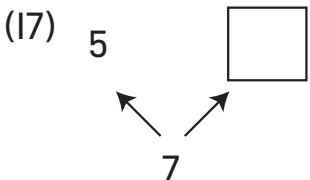
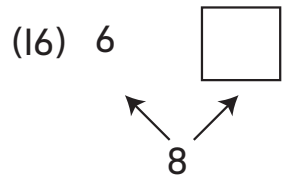
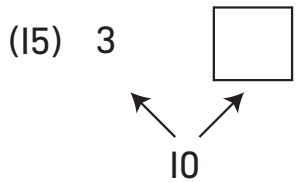
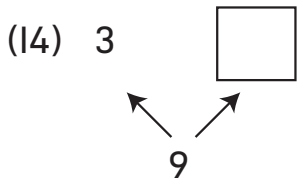
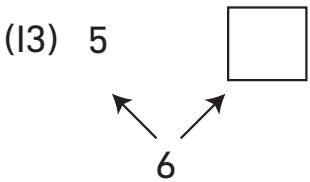
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவலே நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லிம கைவலே லியன.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவலை கடிமம் உகனு கைவலே நிவிய டுரு கவலை கைய, லிய லிம கைவலே லியன.

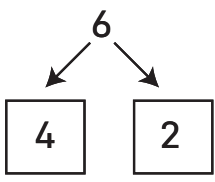
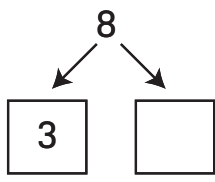
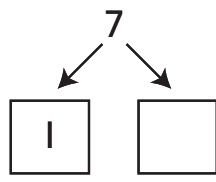
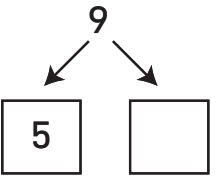
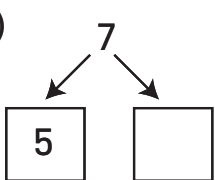
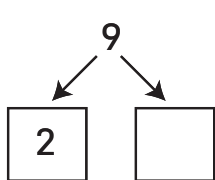
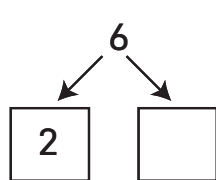
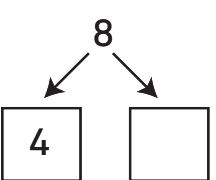
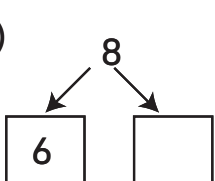
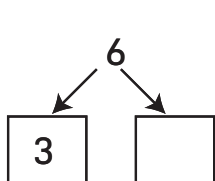
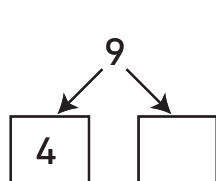
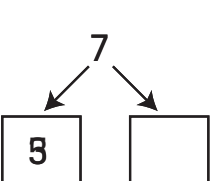
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - 1 - 13 - 13

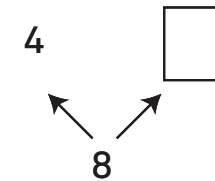
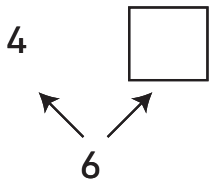
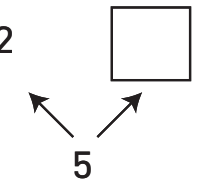
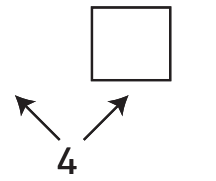
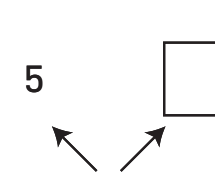
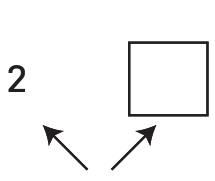
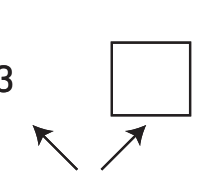
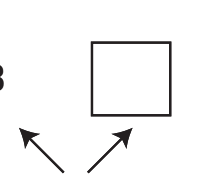
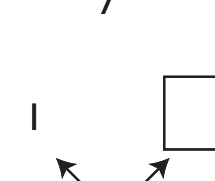
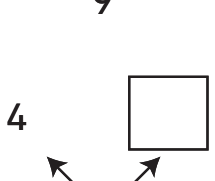
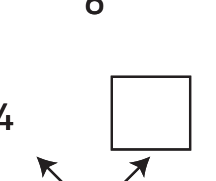
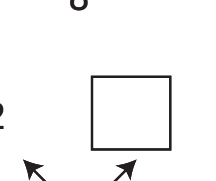
ஓசை அறி கவலை கடிமம் உலுனு னைடுலே நிவிய டுலு கவலை கைய, லிய லிஓ னைடுலே லுசன்க.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவலை கடிமம் உலுனு னைடுலே நிவிய டுலு கவலை கைய, லிய லிஓ னைடுலே லுசன்க.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 14

ஓசை அறி கவனம் காட்டுவது கடினம் என்று கையாள் கையாள், சில சில கையாள் கையாள்.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(01)		(02)		(03)		(04)	
(05)		(06)		(07)		(08)	
(09)		(10)		(11)		(12)	

ஓசை அறி கவனம் காட்டுவது கடினம் என்று கையாள் கையாள், சில சில கையாள் கையாள்.

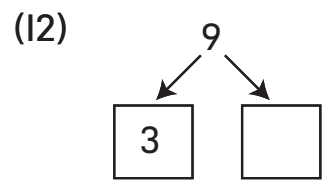
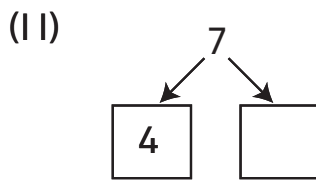
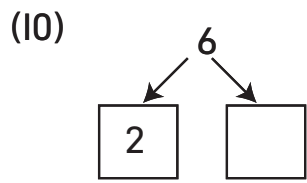
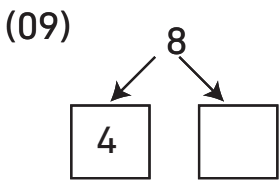
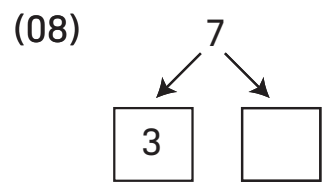
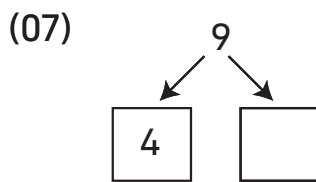
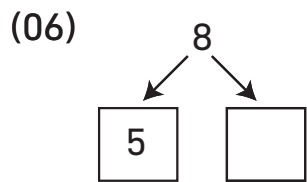
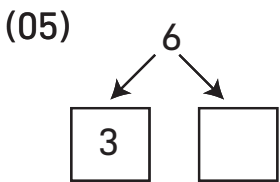
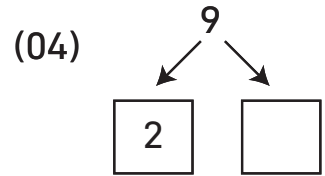
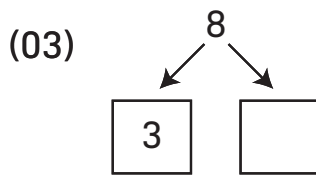
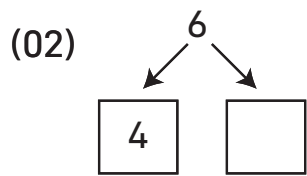
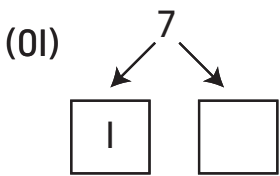
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	

G - 1 - 13 - 15

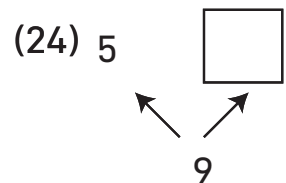
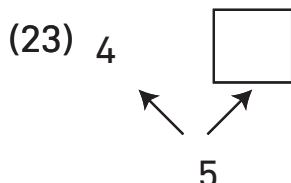
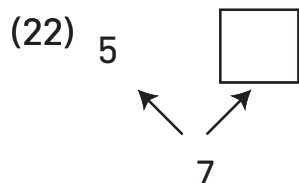
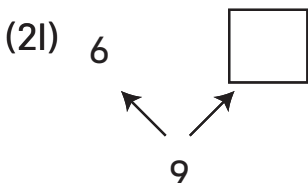
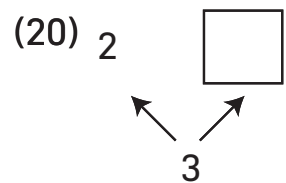
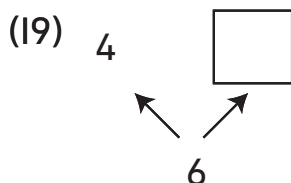
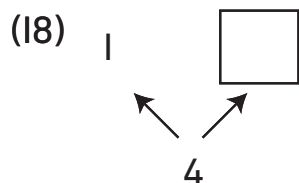
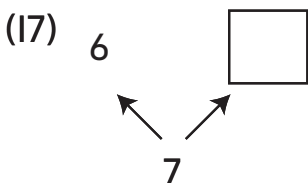
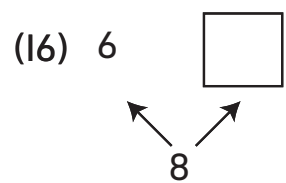
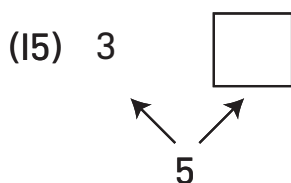
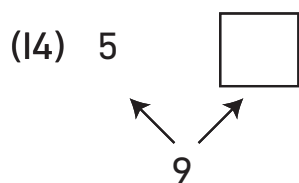
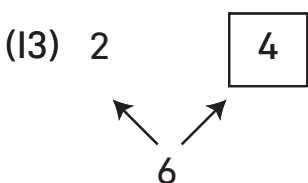
ஓசை அறி கவலை கட்டிமம டுவுன னுவுலே நிவிய டுவு கவலை னுவு, டிட டிட னுவுலே டுவுன.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவலை கட்டிமம டுவுன னுவுலே நிவிய டுவு கவலை னுவு, டிட டிட னுவுலே டுவுன.

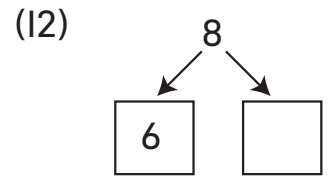
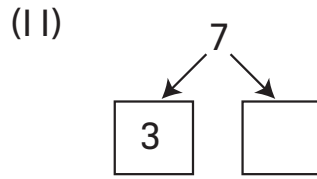
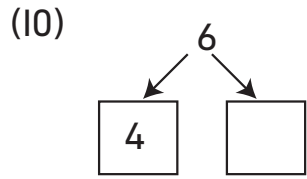
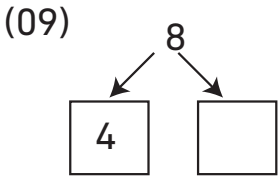
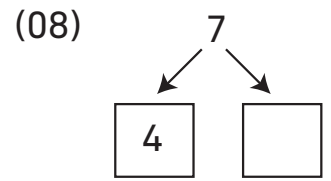
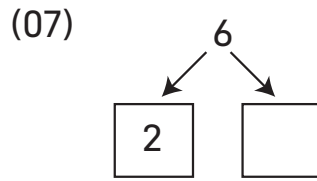
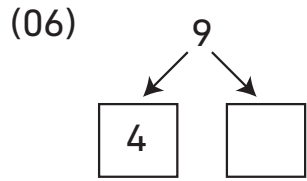
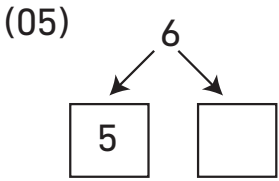
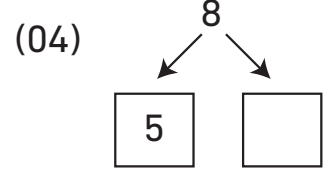
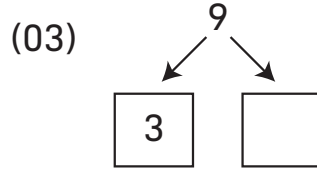
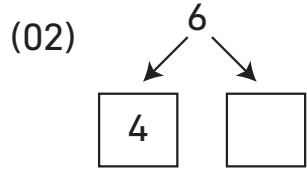
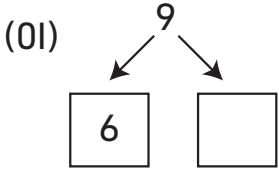
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - 1 - 13 - 16

ஓசை அறி கவியல் கட்டிமை உருவாக்க கைவழி விவிய யுரு கவியல் கையா, லிய லி கைவழி லியை.

மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



ஓசை அறி கவியல் கட்டிமை உருவாக்க கைவழி விவிய யுரு கவியல் கையா, லிய லி கைவழி லியை.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.

