



கேள்விய தரம்

මුලික ගණන කර්ම පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනයකිරීමේ වැඩසටහන 1 ග්‍රෑනිය

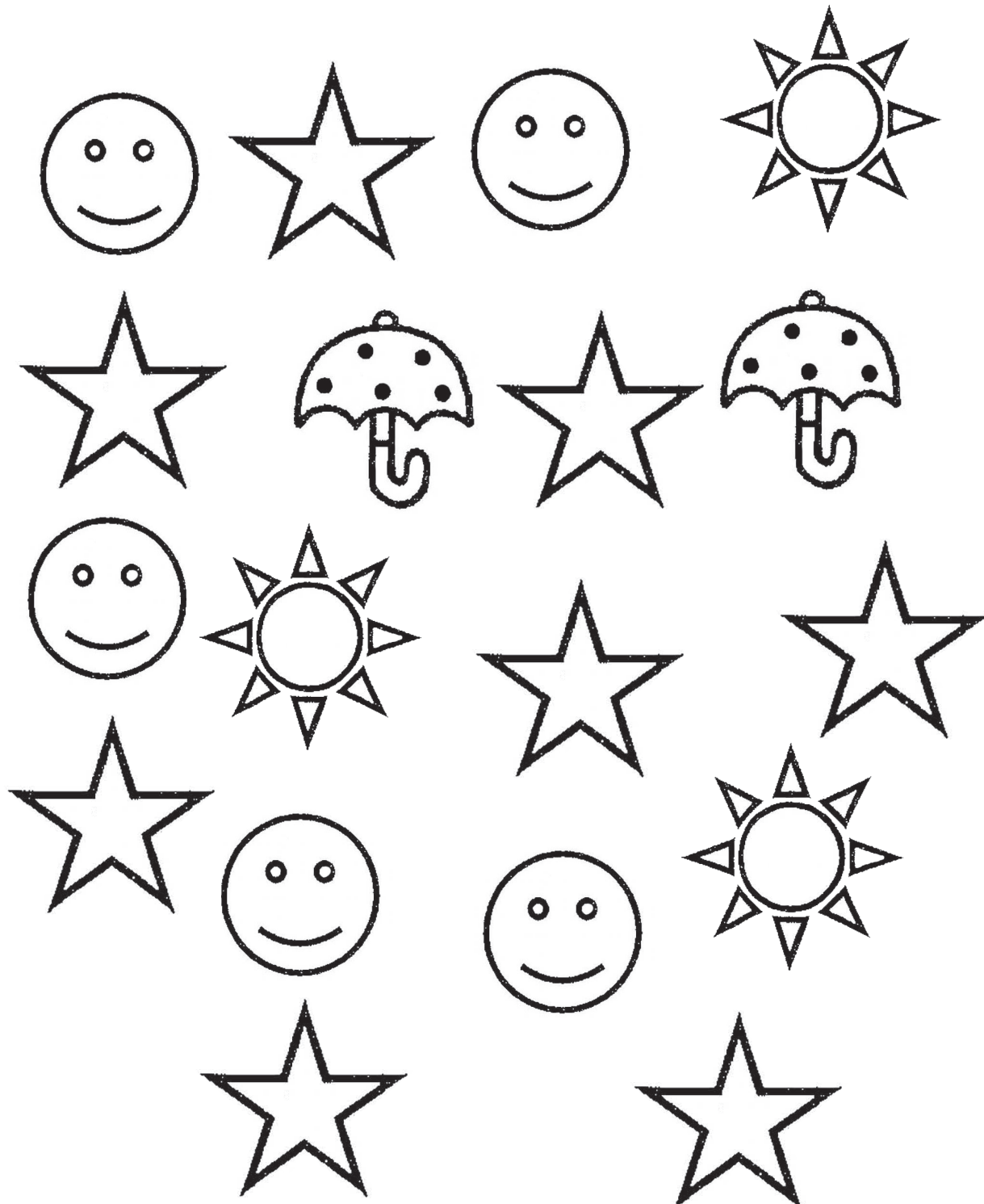
ஆரம்ப கணித செய்கை தொடர்பான திறனை
விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டம்
1தரம்

ଗନ୍ଧିତ ହୋଲ ଅଧିକାରଣ ଅମାନଙ୍ଗେ

கணித கிளை கல்வி அமைச்சு

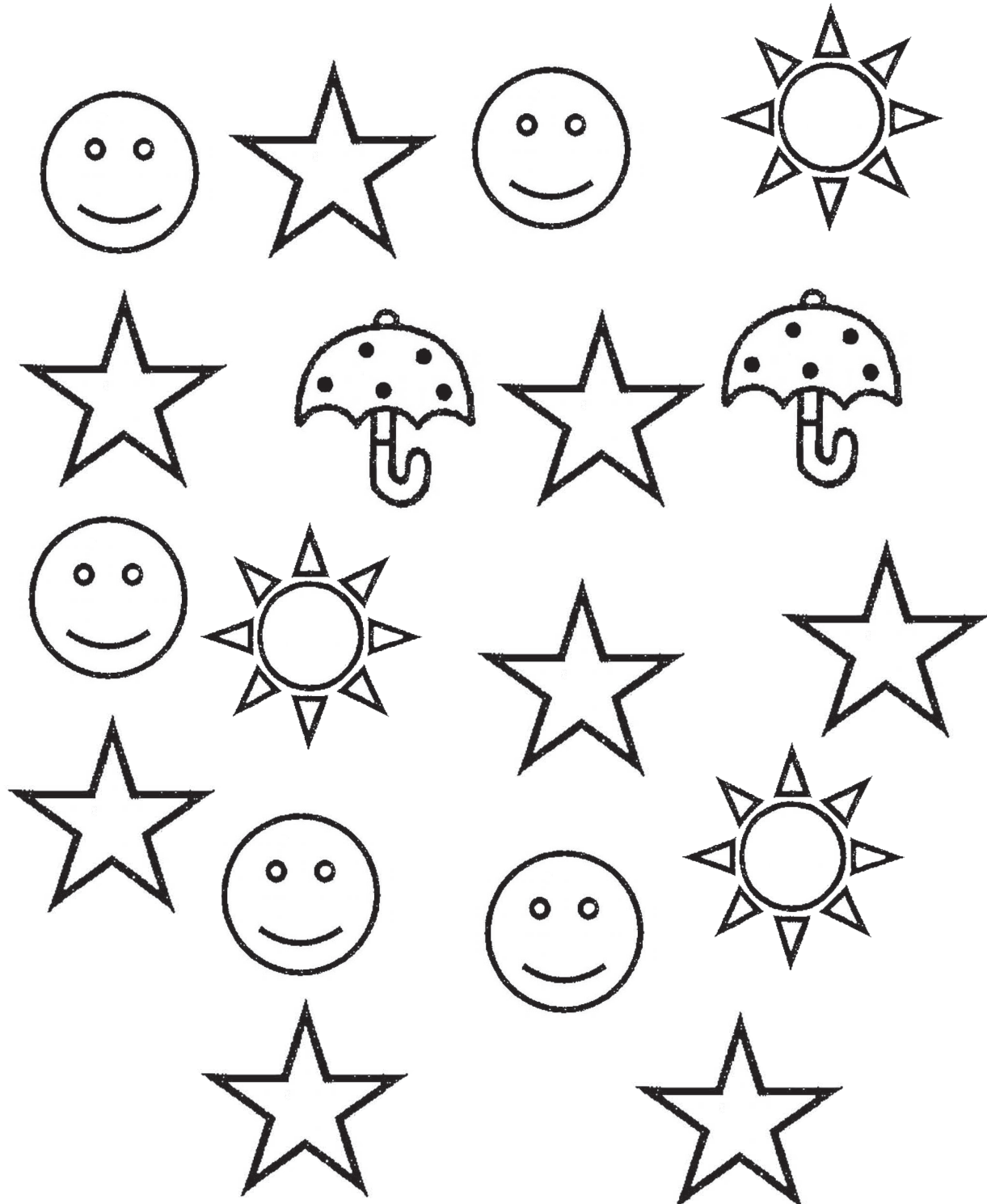
G - I - I - I

கமான பின்னர் கமான பாலவுளின் பால கரமு. ரூரைரயாகே பூஞ்சிலவுலை பிழித்து வேறு. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறும் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



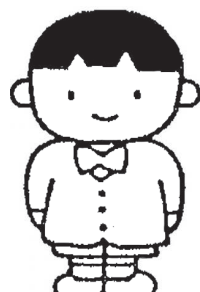
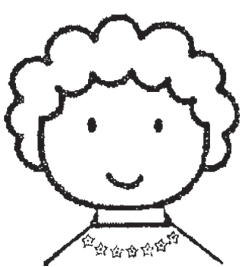
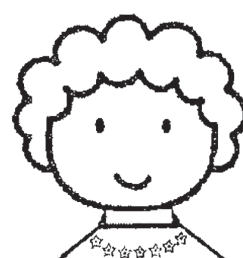
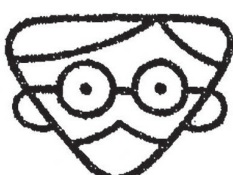
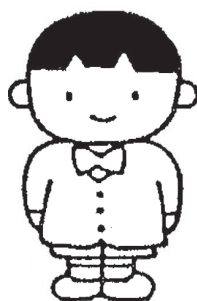
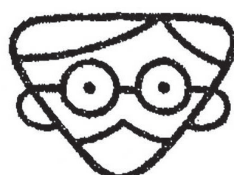
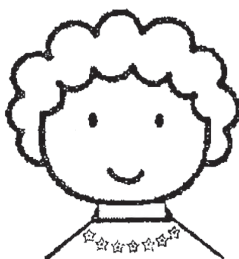
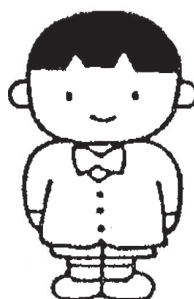
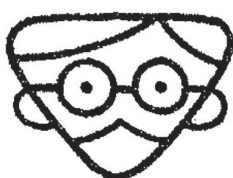
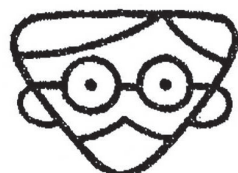
G - I - I - 2

கமான பின்னர் கமான பாலுலின் பால கரமு. இரவேரயாகே பூங்களிலே சிலினரை எழு. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



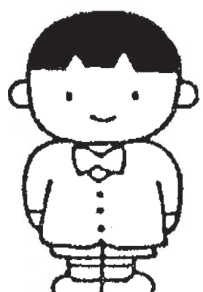
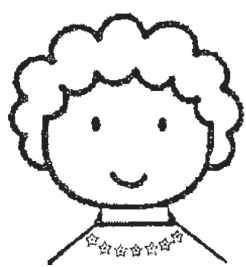
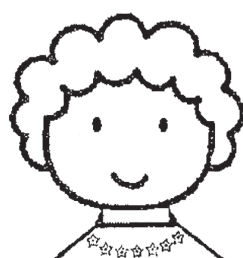
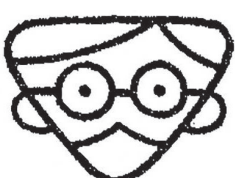
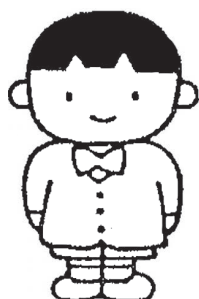
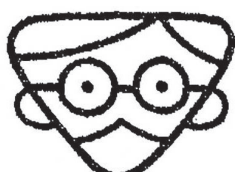
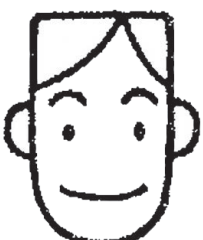
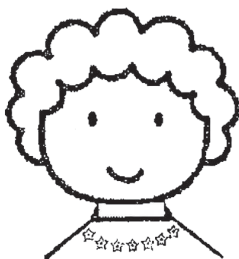
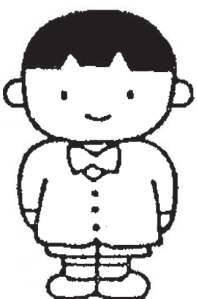
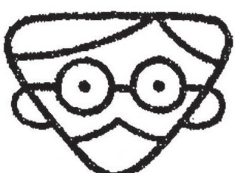
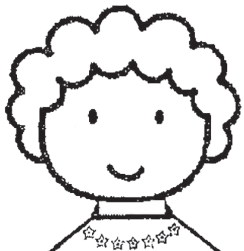
G - I - I - 3

கமான பின்னர் கமான பாலவுளின் பால கரமு. ரூரைவர்யாகே பூஞ்சிலவுலை பிழித்து வேறு. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறும் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



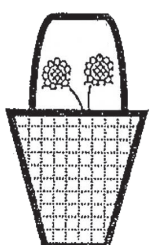
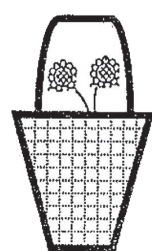
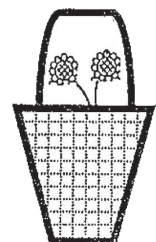
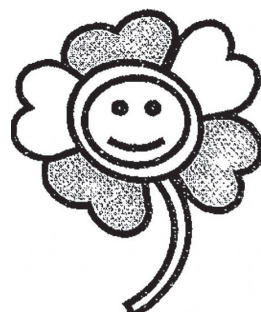
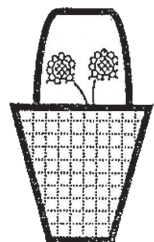
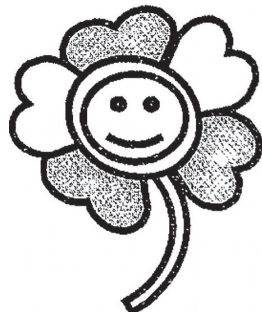
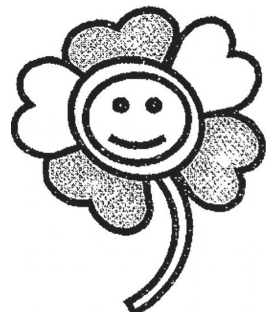
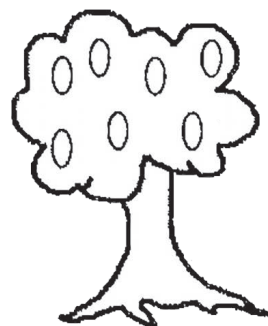
G - I - I - 4

கமான பின்துர கமான பாலவிலின் பால கரமு. ரூரைரயாகே பூஞ்சிவலை சிலிதூரை எழு.
ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



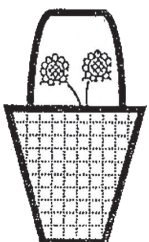
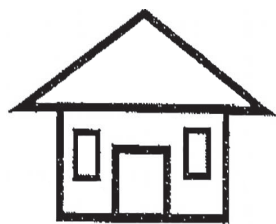
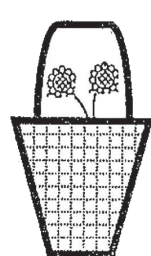
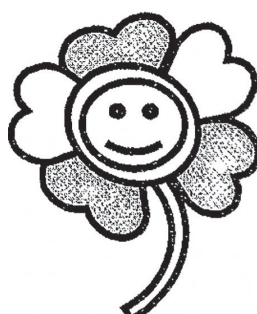
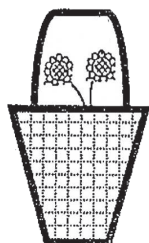
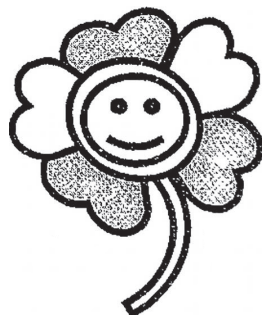
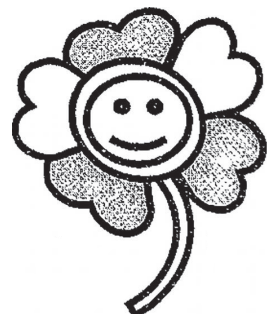
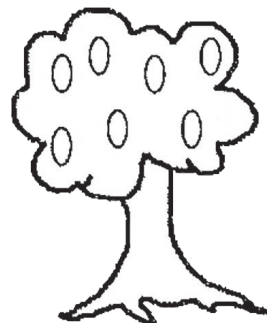
G - I - I - 5

கமான பின்னர் கமான புலவிலை பூத கரமு. இரவேரயாகே பூஞ்சிவலை பிழினரை எழு. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



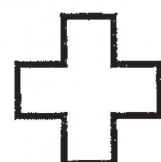
G - I - I - 6

கமான பின்னர் கமான புலவிலின் பூத கரமு. இரவேரயாகே பூஞ்சிவலை பிழித்தே என்று. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



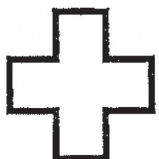
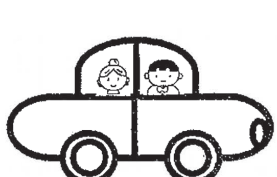
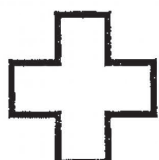
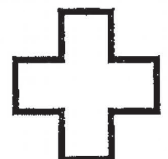
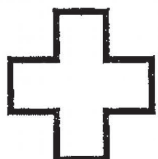
G - I - I - 7

සමාන පින්තුර සමාන පාටලුලින් පාට කරමු. ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු. ඔත්ත පටංකලා ඉටු නොරත්තිල් නිඛම් තීටුවොම්. ඇසිරියරින් ඩිනාකකුන්කු විභාග තරුවොම්.



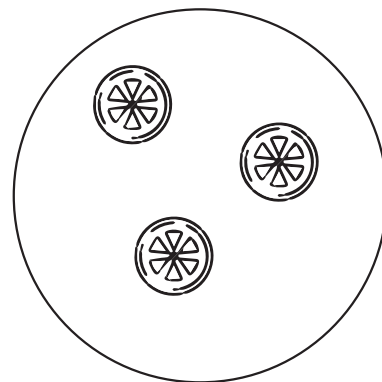
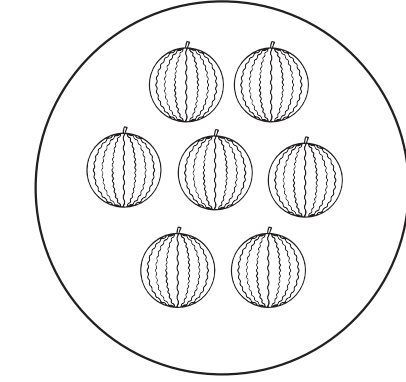
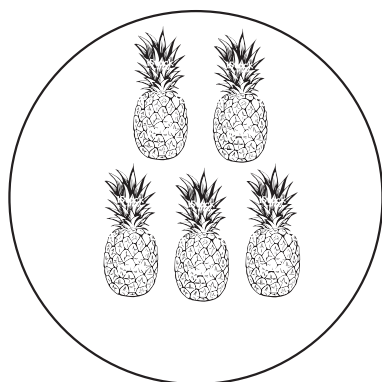
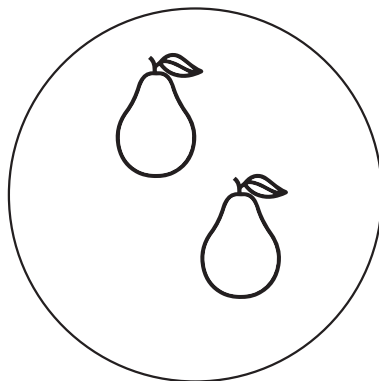
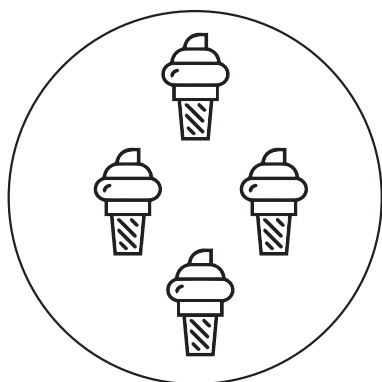
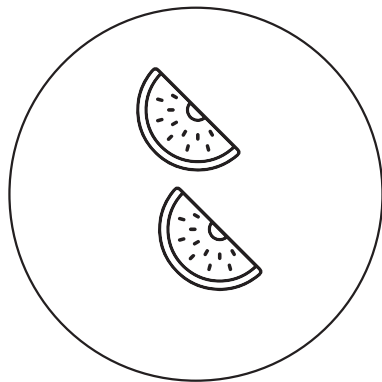
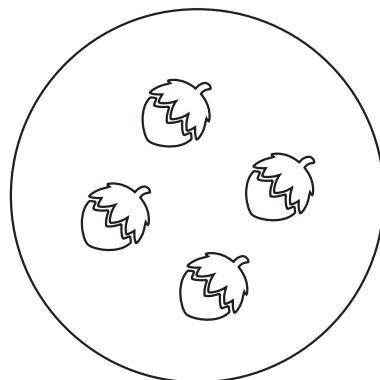
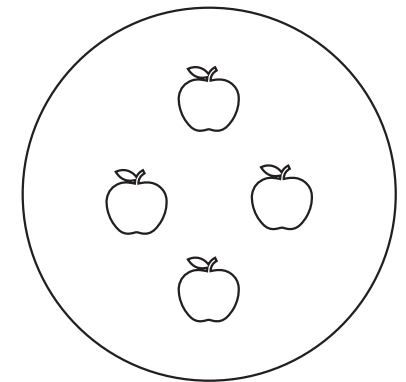
G - I - I - 8

கமான பின்னர் கமான பாலுளின் பால கரமு. இரவேரயாகே பூஞ்சிலுலை பிழினரை எழு. ஒத்த படங்களை ஒரே நேரத்தில் நிறம் தீட்டுவோம். ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



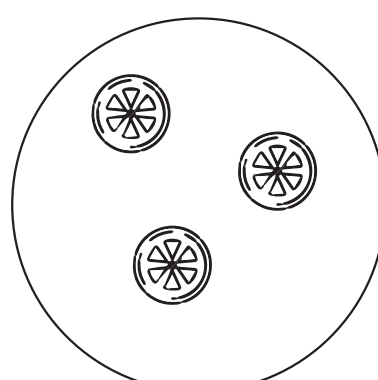
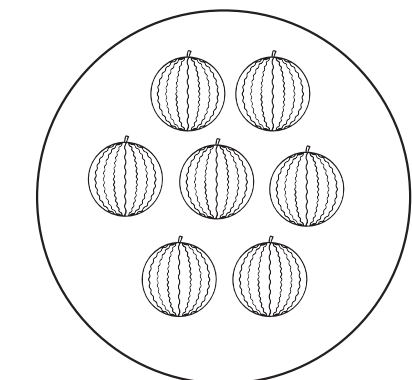
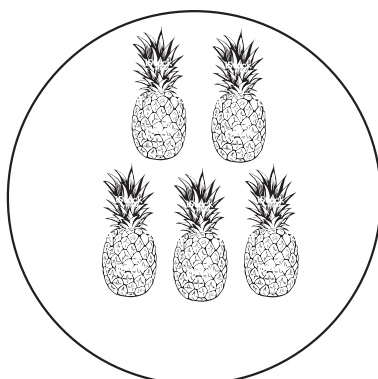
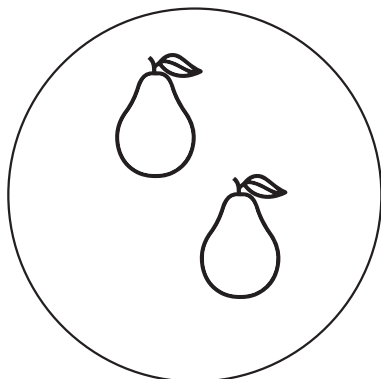
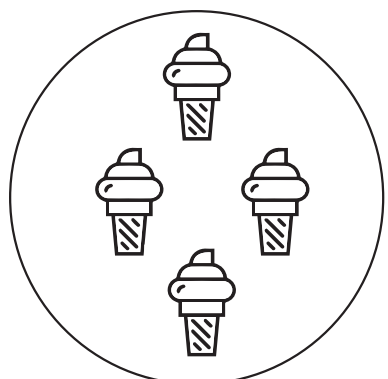
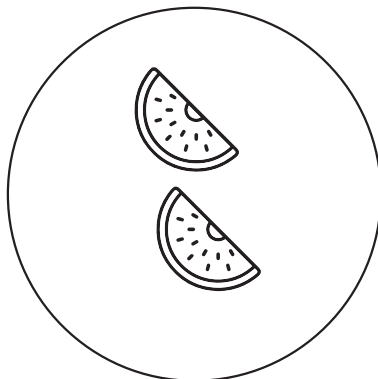
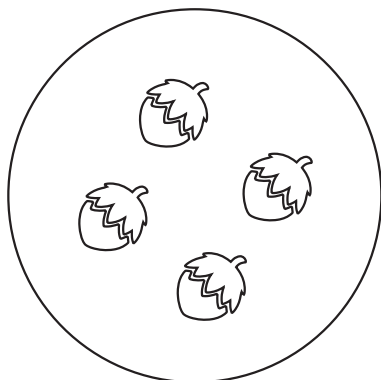
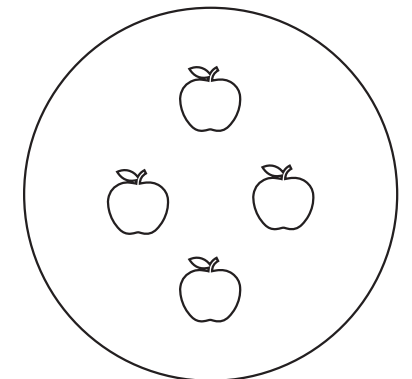
G - I - 2 - I

වැකිම, අඩුම, සමාන
ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු.
සාධියා ගුරුත්තා සම්මාන
අශ්‍රියරින් විනාකකගුක්‍ර විතෙ තරුවොම්.



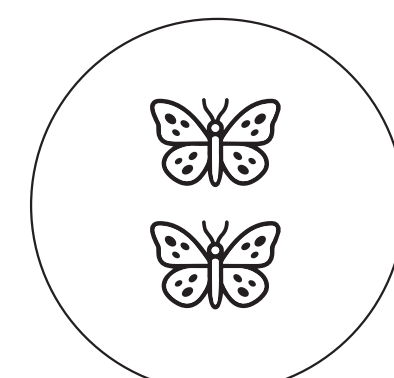
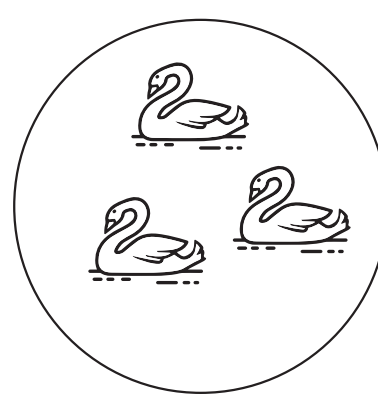
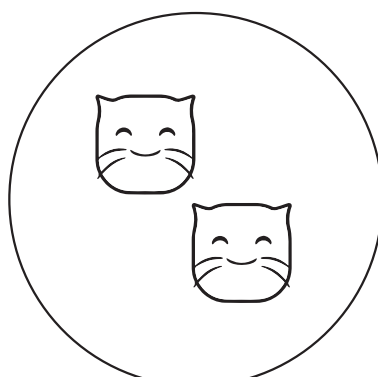
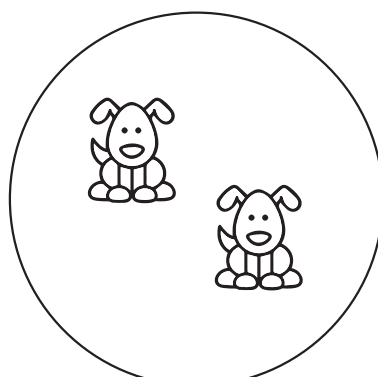
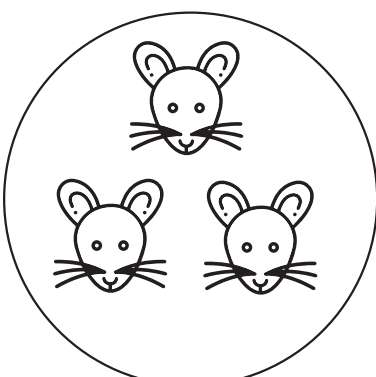
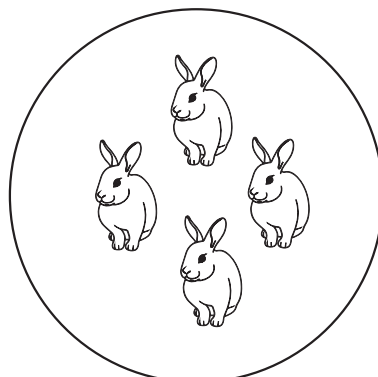
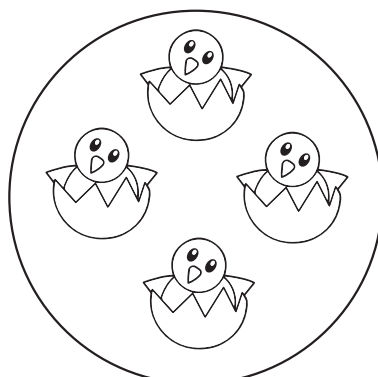
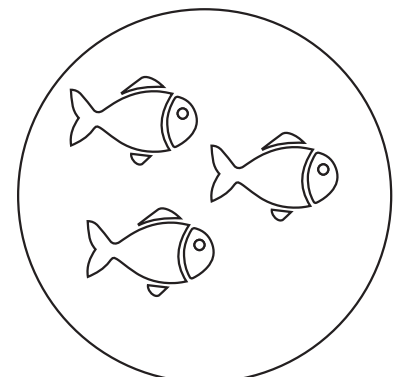
G - I - 2 - 2

වැකිම, අඩුම, සමාන
ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු.
සාධියා ගුරුත්තා සම්මාන
අශ්‍රියරින් විනාකකගුක්‍ර විතෙ තරුවෝම්.



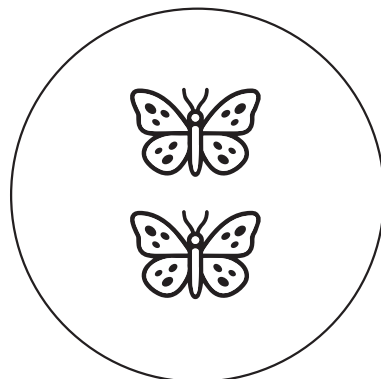
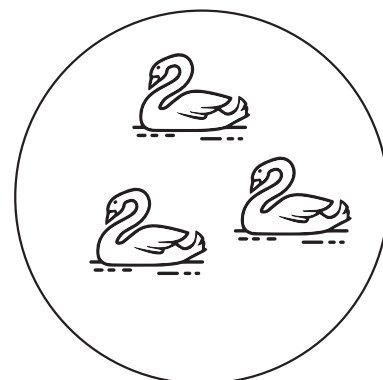
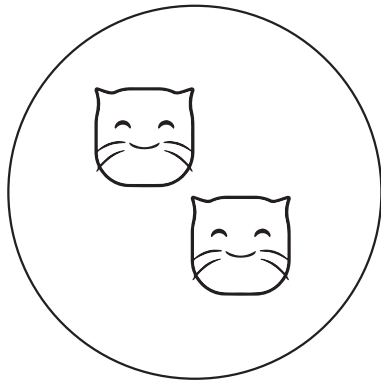
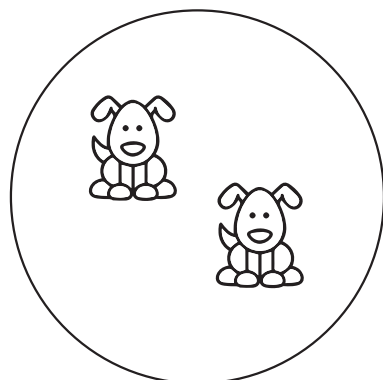
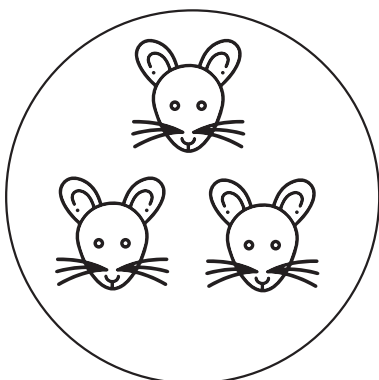
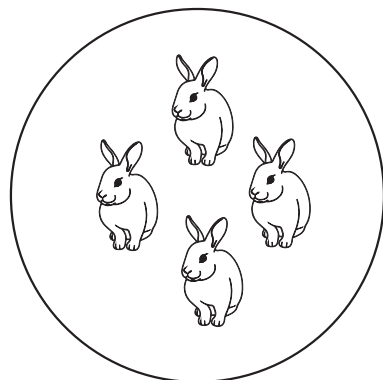
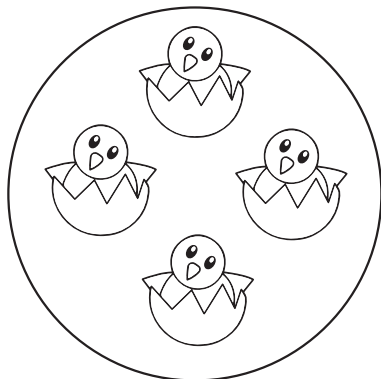
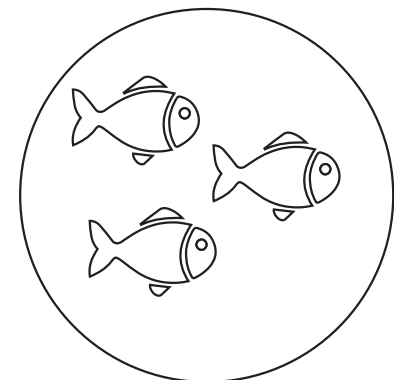
G - I - 2 - 3

வைகிம், ஆபிம், கீமான
ஷுரவர்யான் பூஞ்சுவலை பிலினூரை டேம்.
கூடியஇ குறைந்தஇ சமமான
ஆசிரியரின் வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



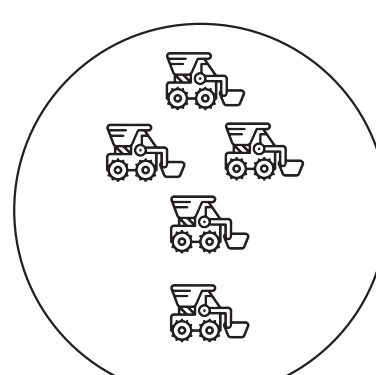
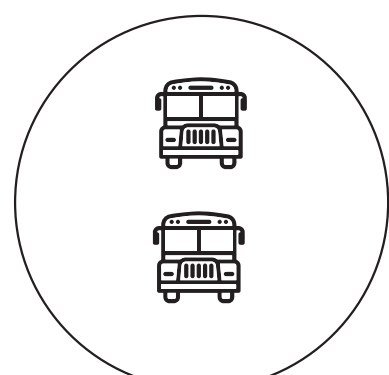
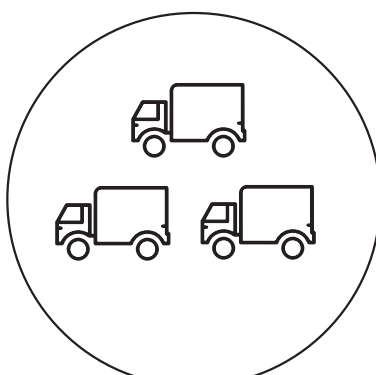
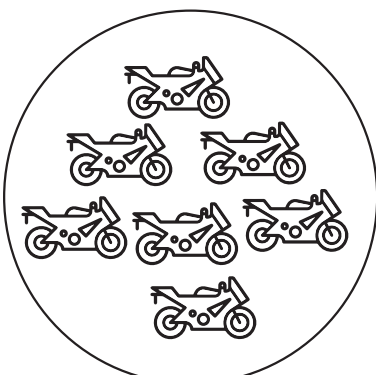
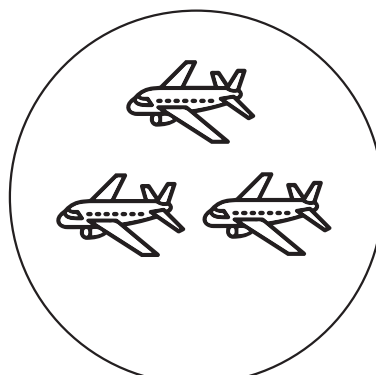
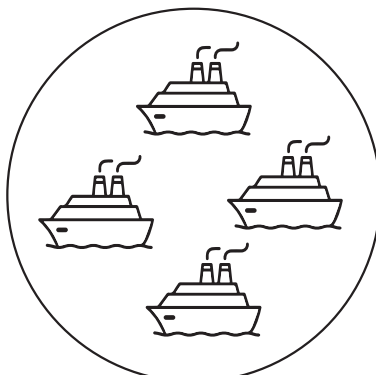
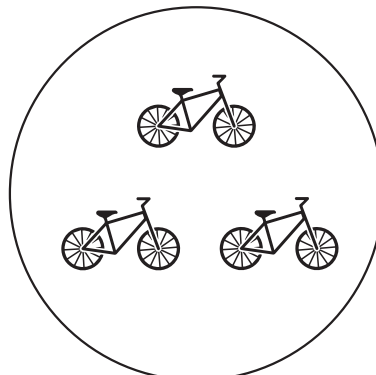
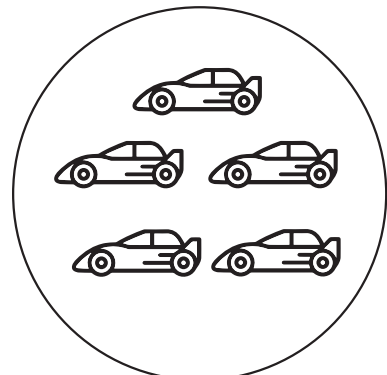
G - 1 - 2 - 4

වැකිම, අඩුම, සමාන
ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු.
කුඩායා ගුරුත්තා සමමාන
අශ්‍රිරියාරීන් විනාකකගුක්‍ර විතෙ තරුවොම්.



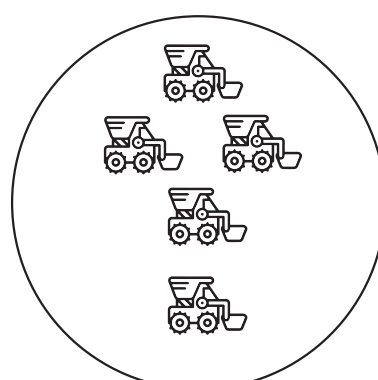
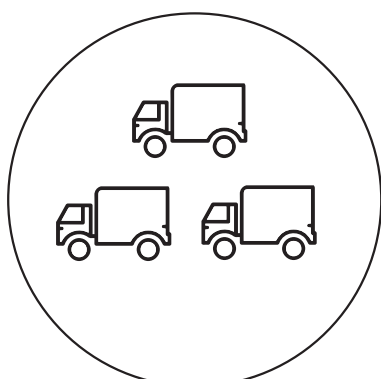
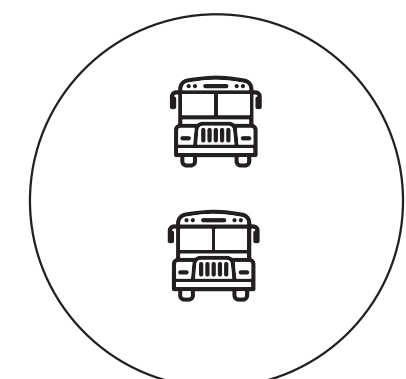
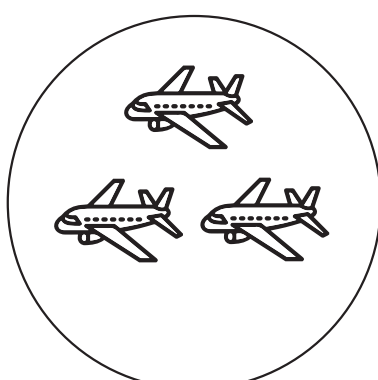
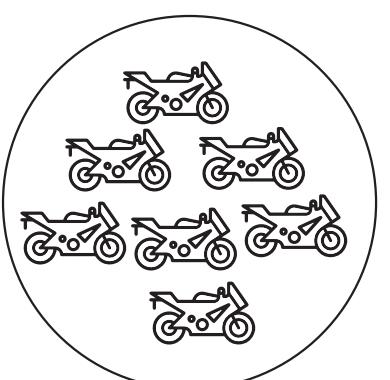
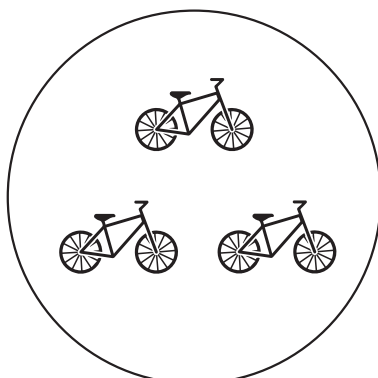
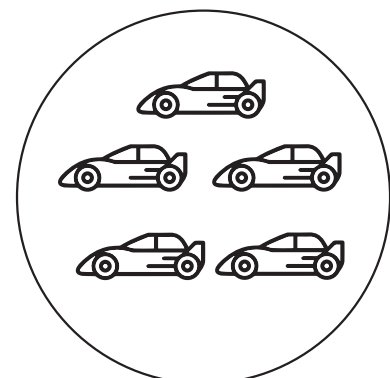
G - I - 2 - 5

වැකිම, අඩුම, සමාන
ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු.
කුඩායා ගුරුත්තා සම්මාන
අශ්‍රියරින් ඩිනාකකුන්ගේ විෂාල තරුවෝම්.



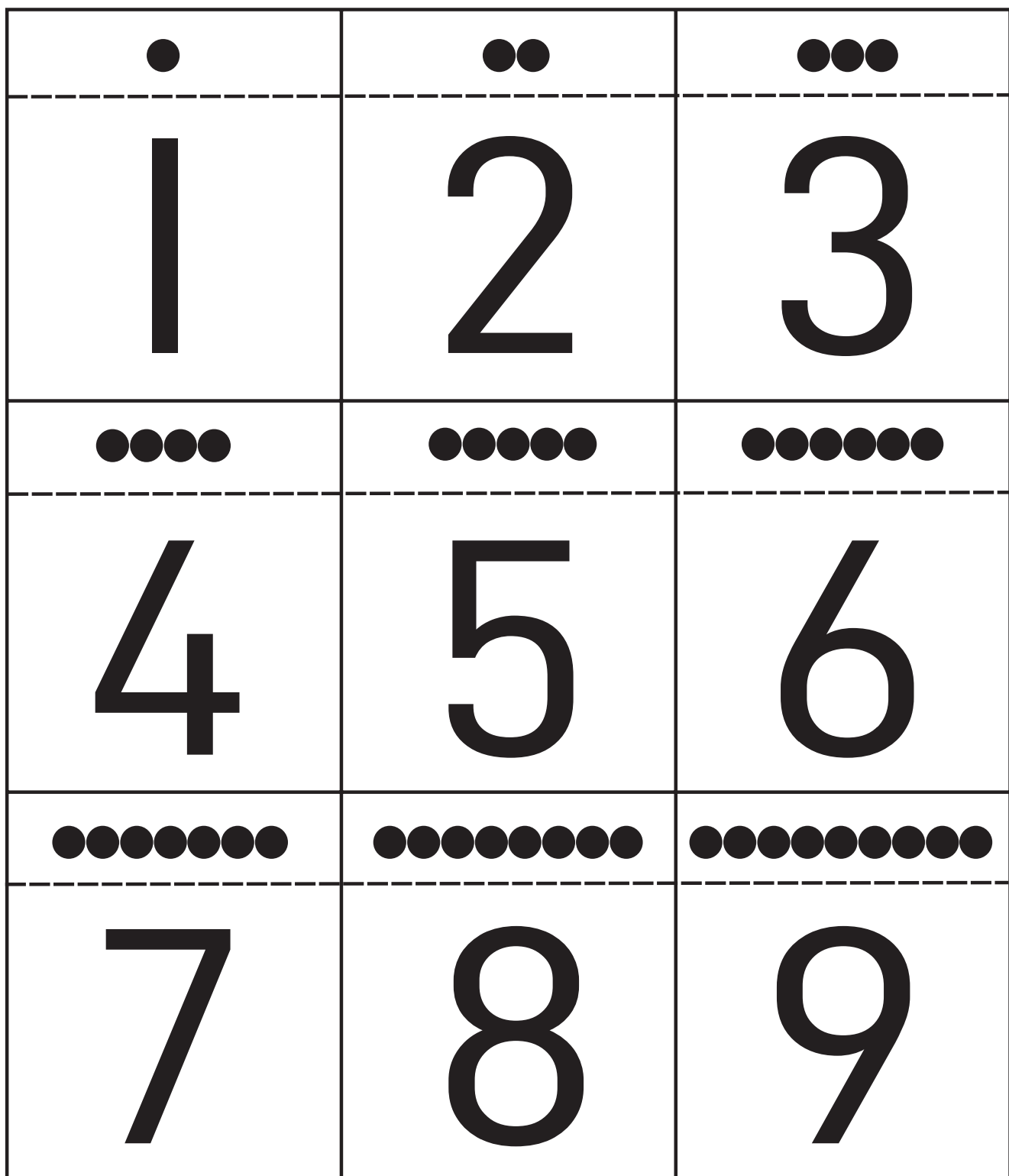
G - I - 2 - 6

වැකිම, අඩුම, සමාන
ගුරුවරයාගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙමු.
සුදියා ගුරුත්වා සම්මාන
අශ්‍රියරින් විනාකකගුක්‍ර විත තරුවෝම්.



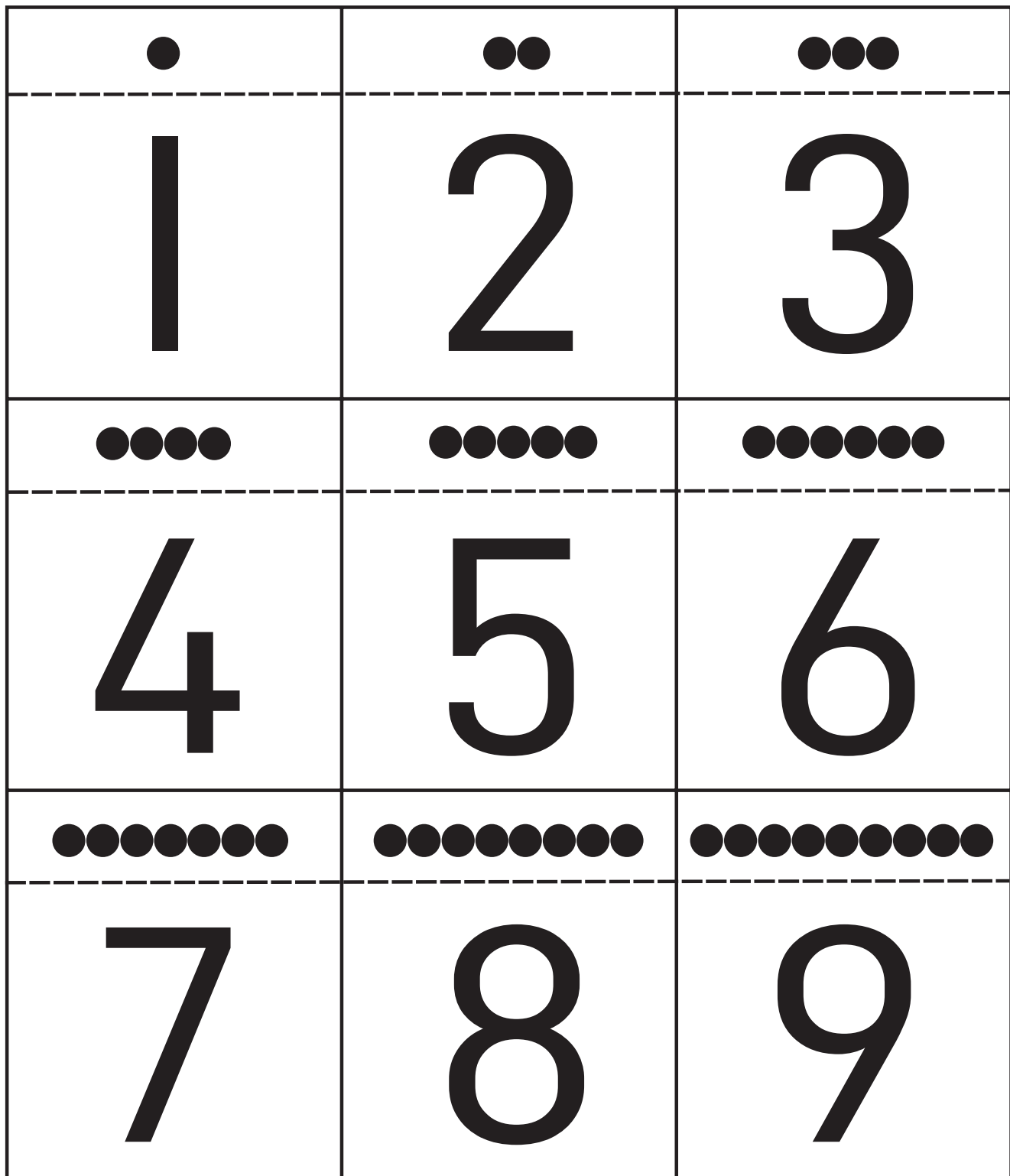
G - I - 3 - I

අදාළ ඉලක්කම කියවමු.
ඉරිය ඩිලක්කත්තෙහ බාසිපෝම.



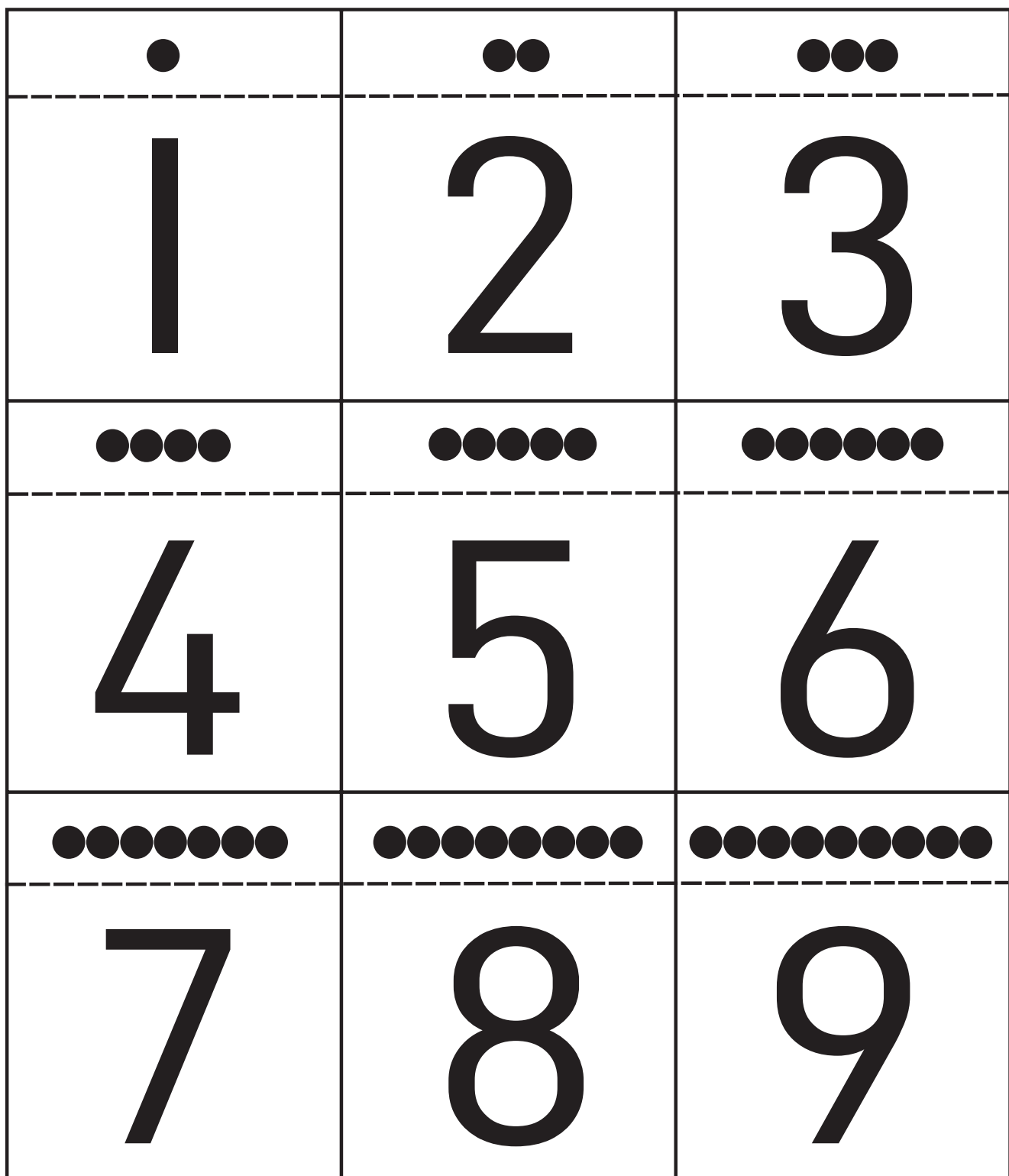
G - 1 - 3 - 2

අදාළ ඉලක්කම කියවමු.
ඉරිය ඩිලක්කත්තෙහ බාසිපෝම.



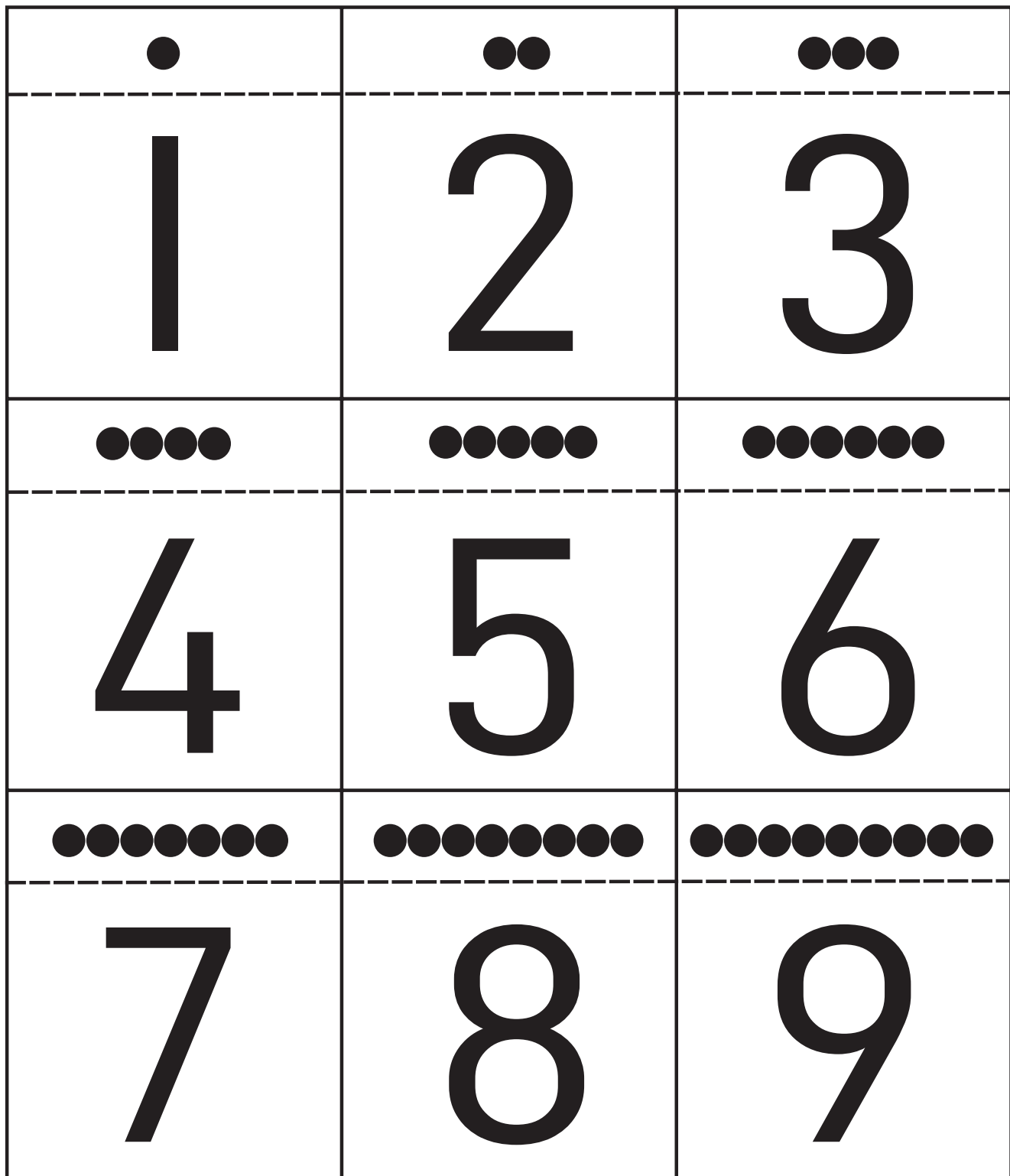
G - I - 3 - 3

අදාළ ඉලක්කම කියවමු.
ඉරිය ඩිලක්කත්තෙහ බාසිපෝම.



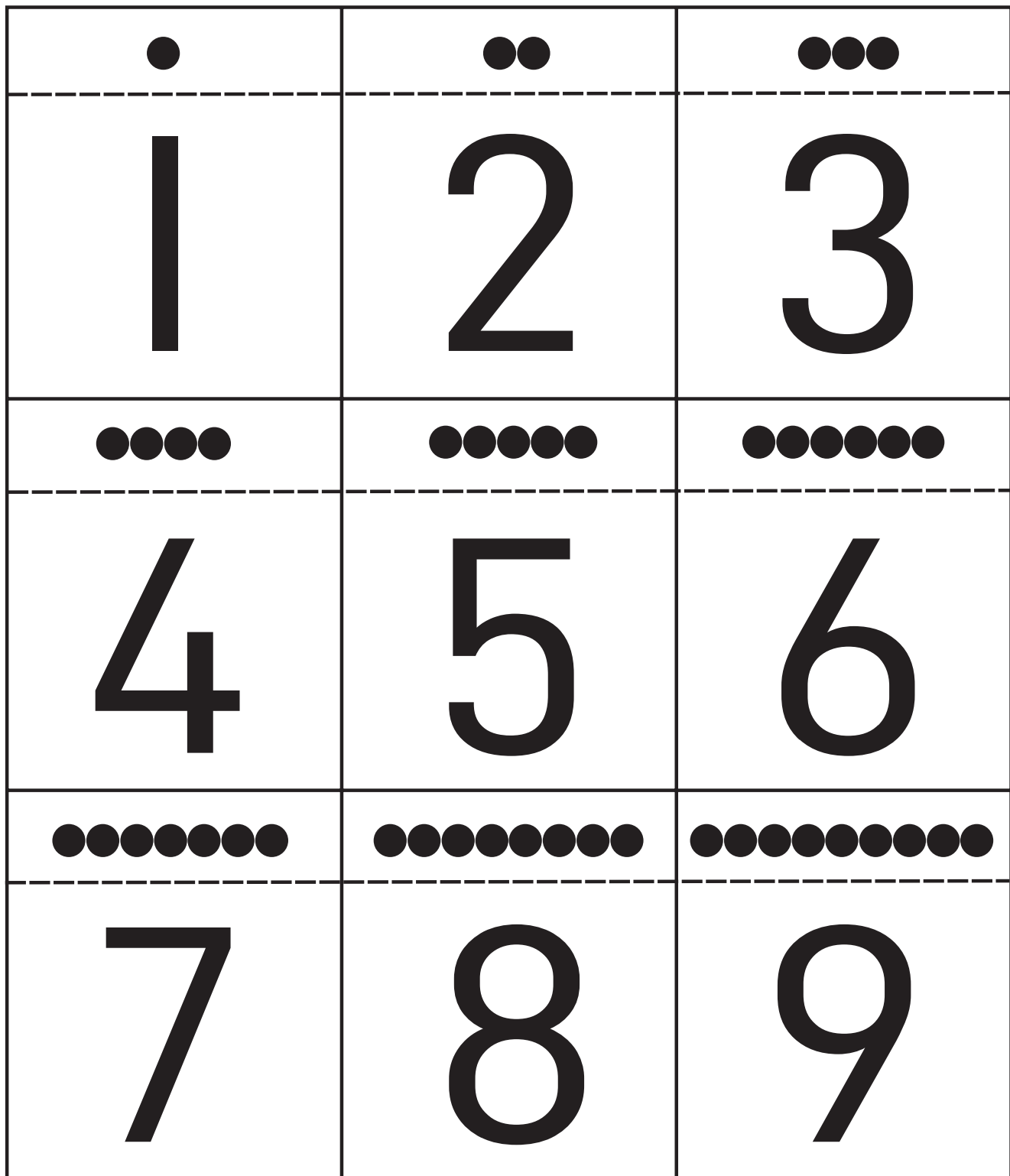
G - I - 3 - 4

අදාළ ඉලක්කම කියවමු.
ඉරිය ඩිලක්කත්තෙහ බාසිපෝම.



G - I - 3 - 5

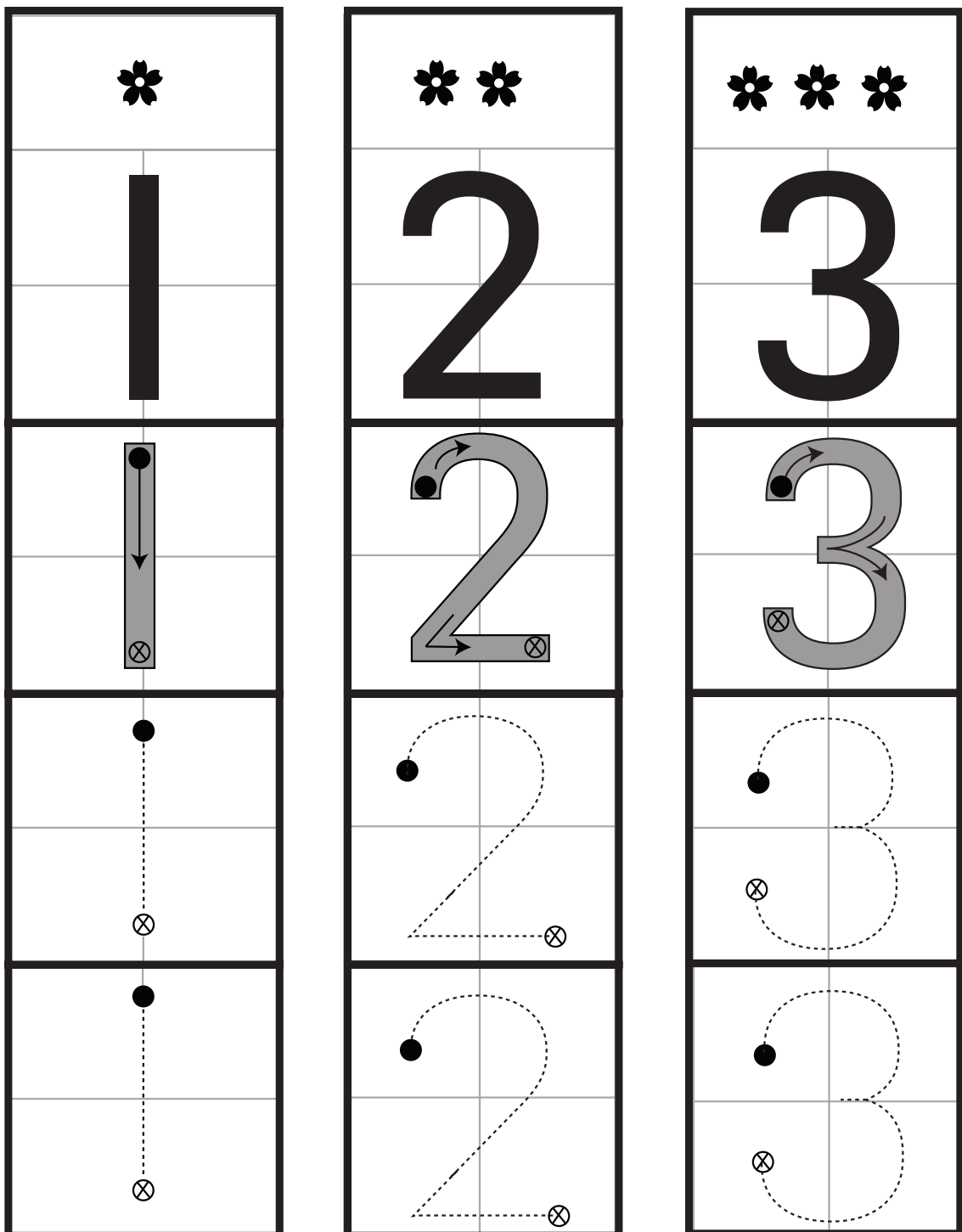
අදාළ ඉලක්කම කියවමු.
ඉරිය ඩිලක්කත්තෙහ බාසිපෝම.



G - I - 4 - I

- கிட வீடுக்கிய மந வாரங்களுவக்கு ஆட்டிமேன் ஓலக்கம் அடிமேன் ஓலக்கம் கூமே வீடு ஓகலின் ஆதீ மல் கங்கொவது சமாது வீம வடையன் வே.

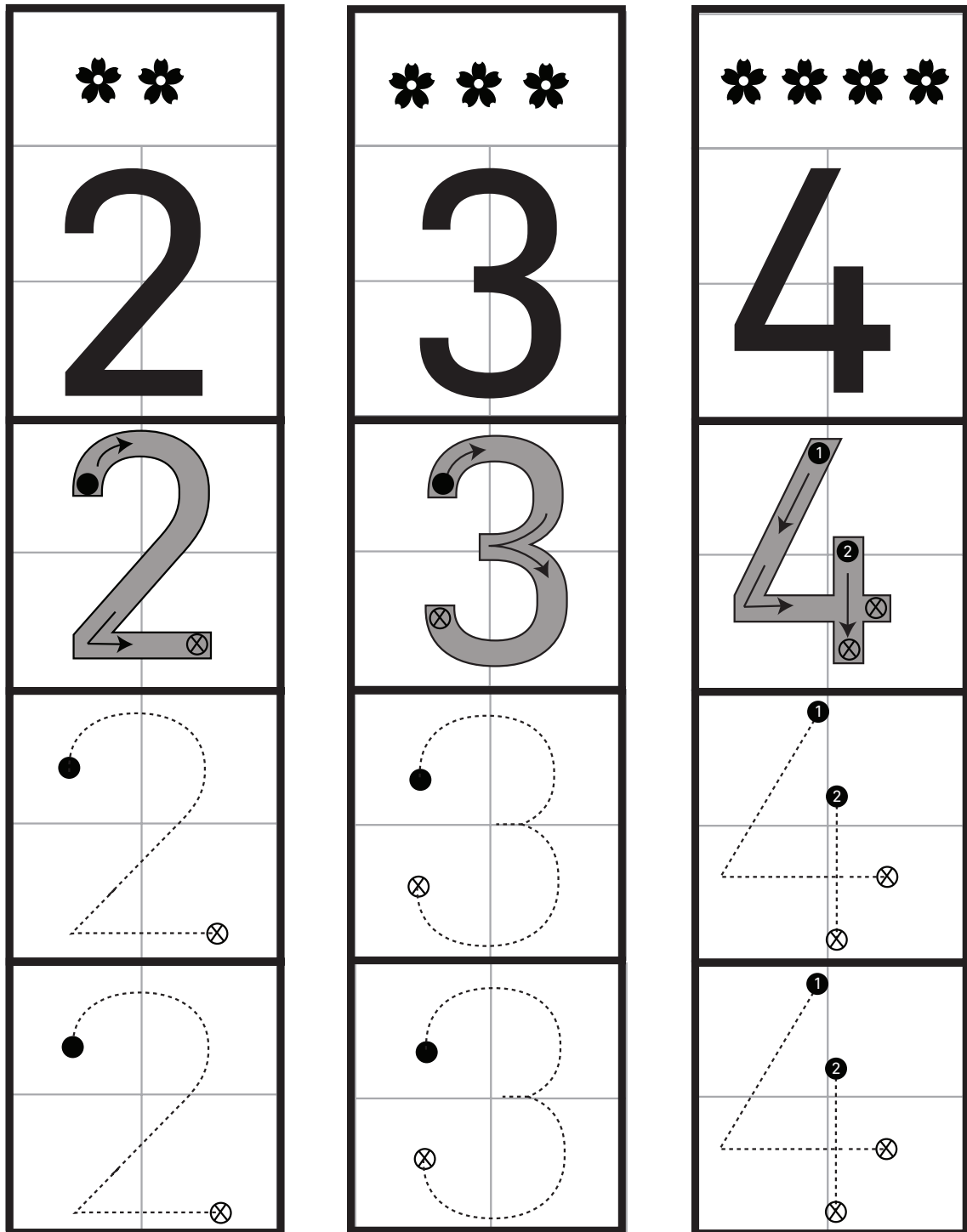
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 2

- கிட வீடுகள் கிடிலுகிய மன வார்ணனாவக் அடிமேன் ஓலக்கம் அடிம். அடிந ஓலக்கம் கூமே வீடு ஓகலின் அதி மல் கங்கூவத சுமாக வீம வடையன் வே.

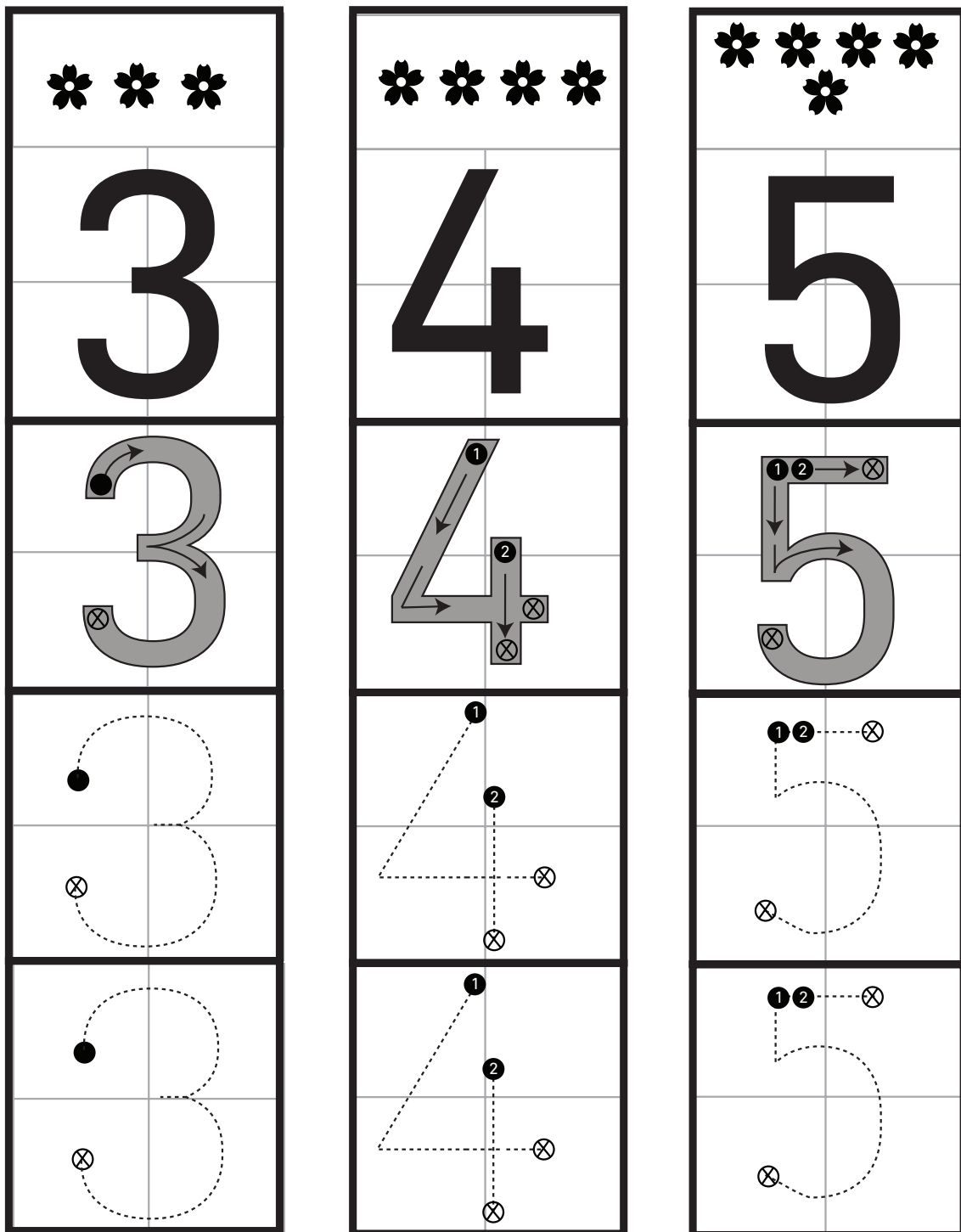
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 3

- கிட வீடுக்கிய மத வாரங்களுக்கு ஆட்டமேன் ஓலக்கம் அடிமை. அடிமை ஓலக்கம் கூட வீடு ஓக்லின் ஆகி மல் கங்கையுடைய சமாதி வீடு வடையாது வே.

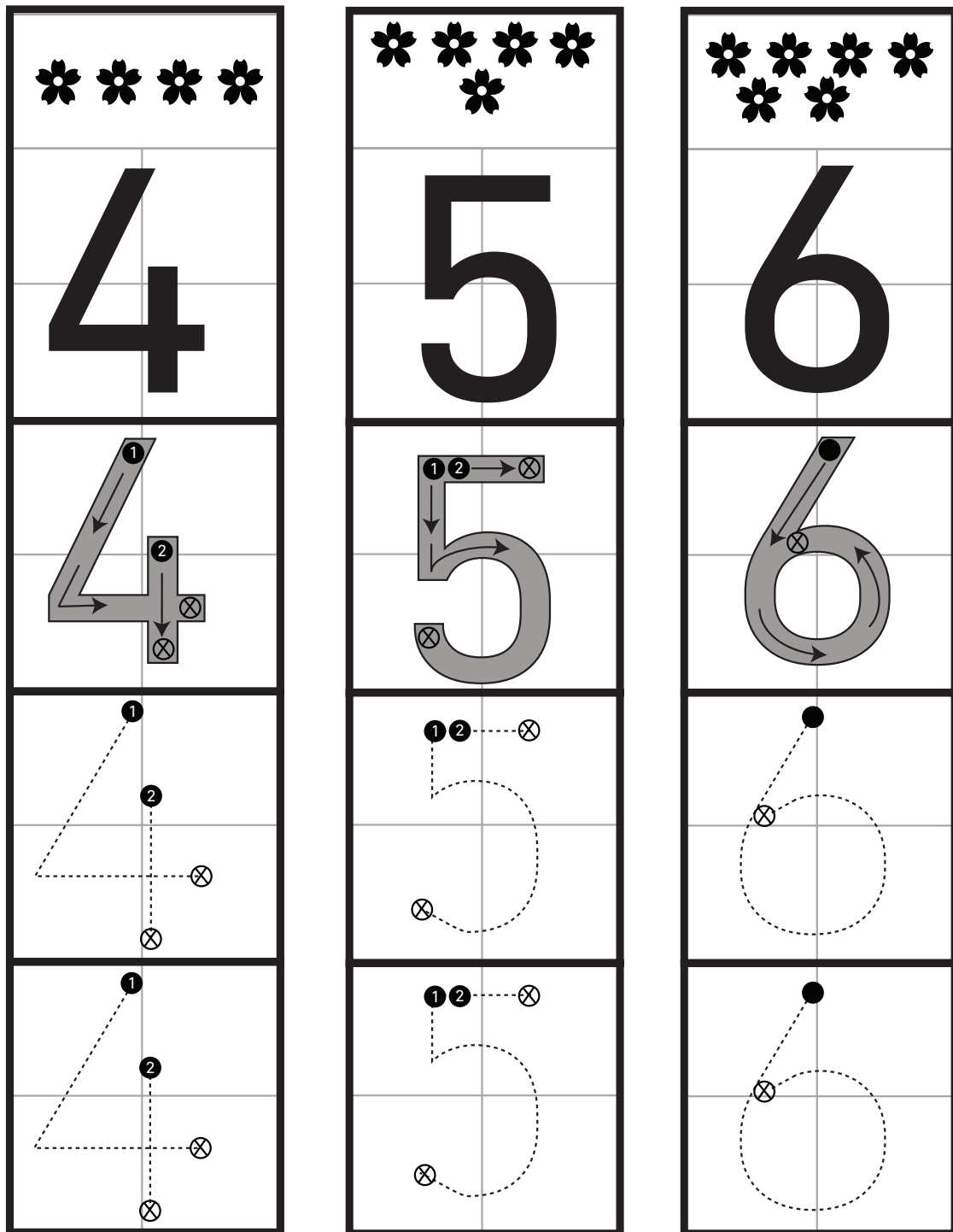
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 4

- கிட வீடுக்கீலாக கிட வீடுக்கீலாக மன வாரங்களும் அடிமேன் ஓலக்கம் அடிமேன் ஓலக்கம் கூமே வீடு ஓகலின் அதீ மல் கங்கூவு சுமாகு வீமே வடையந் வே.

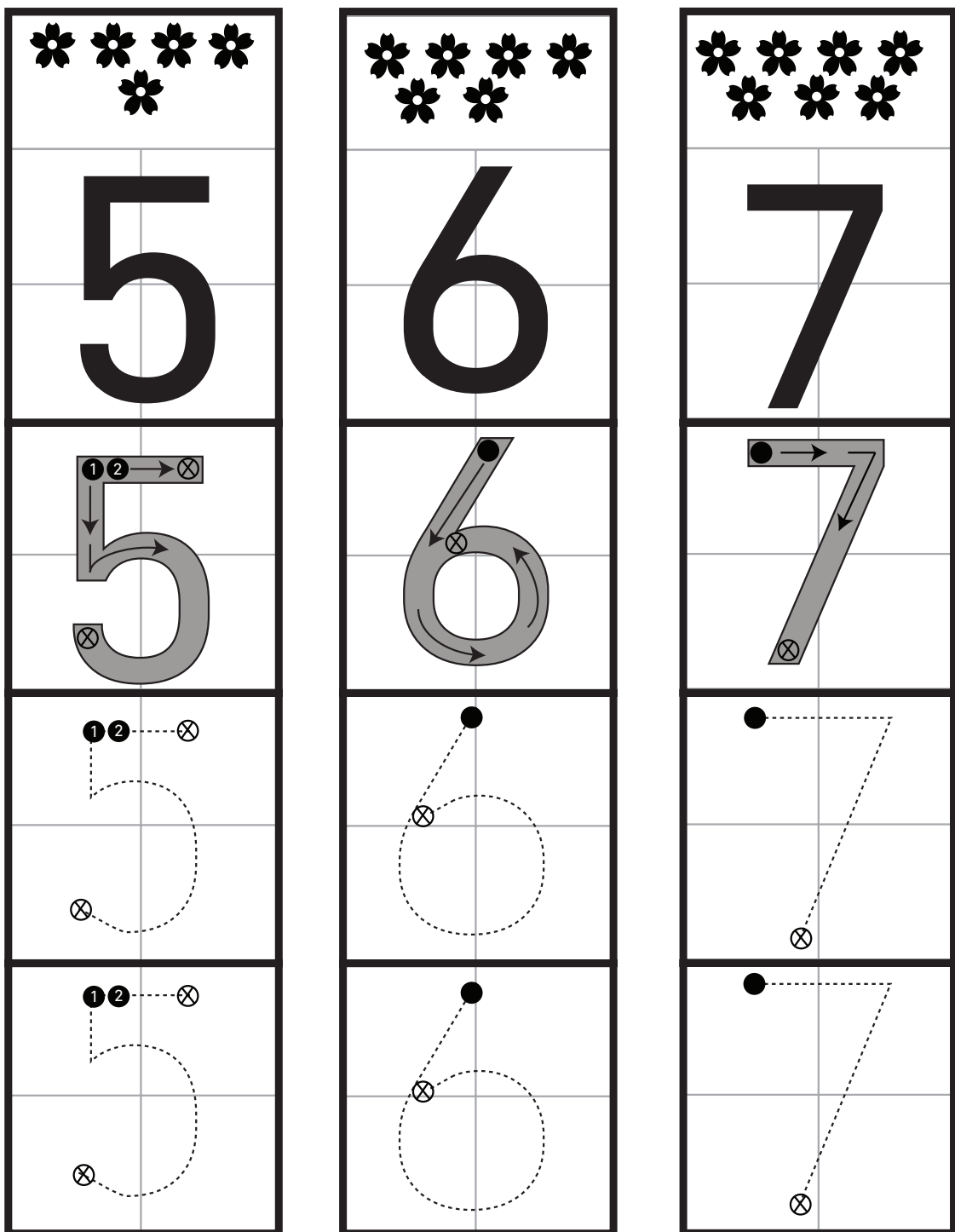
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 5

- கிட வீதியில் கிடிலுகிய மன வார்ணனாவக் அடிமேன் ஓலக்கம் அடிம். அடிந ஓலக்கம் கூமே வீத ஓகலின் அதி மல் கங்கொவத சமான வீத வடையன் வே.

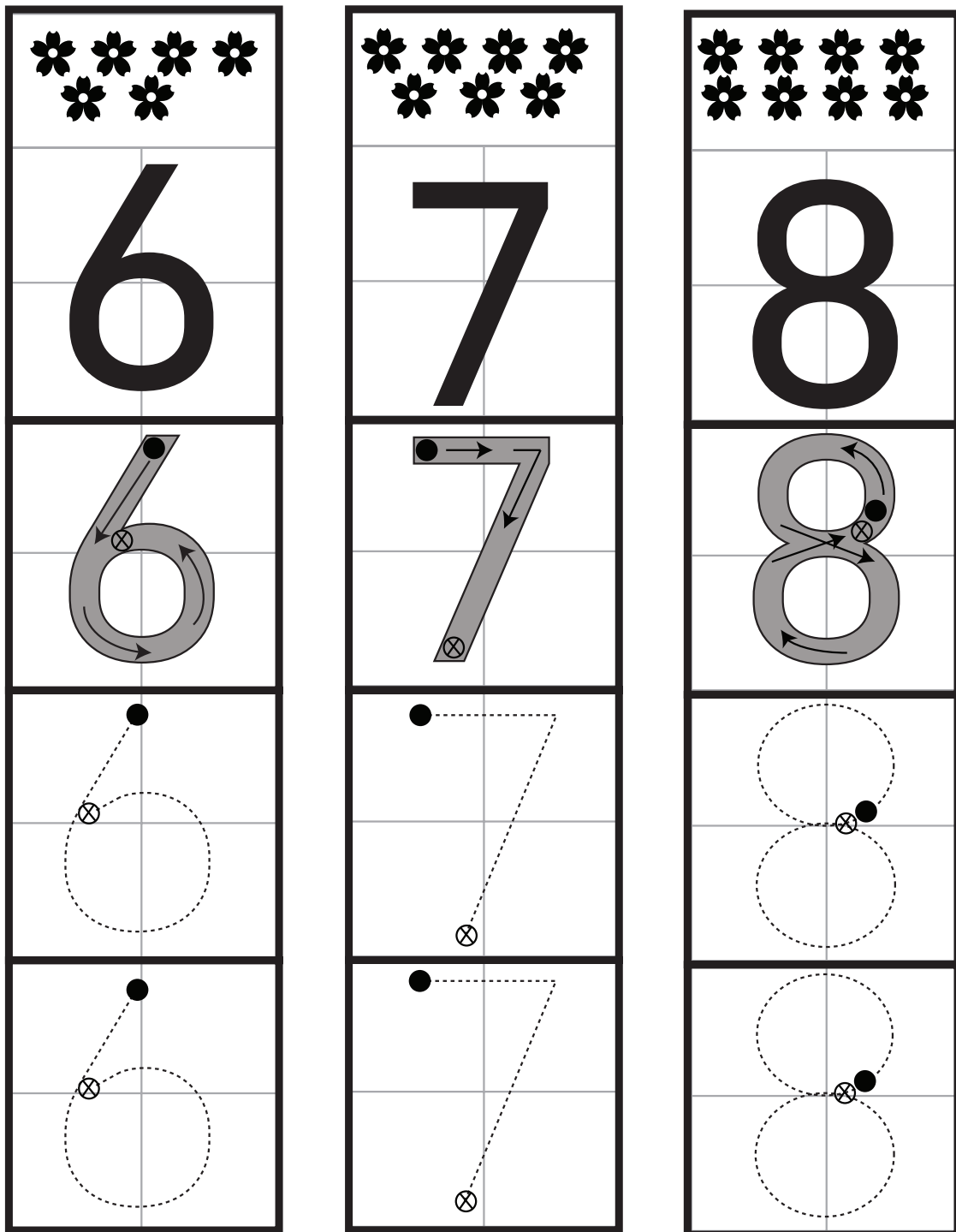
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 6

- கிட வீடுக்கிய மன வாரங்களுக்கு ஆட்டமேன் ஓலக்கம் அடிமை. அடிமை ஓலக்கம் கூட வீடு ஓக்லின் ஆதி மல் கங்கையுடைய சமாதி வீடு வடையாது வே.

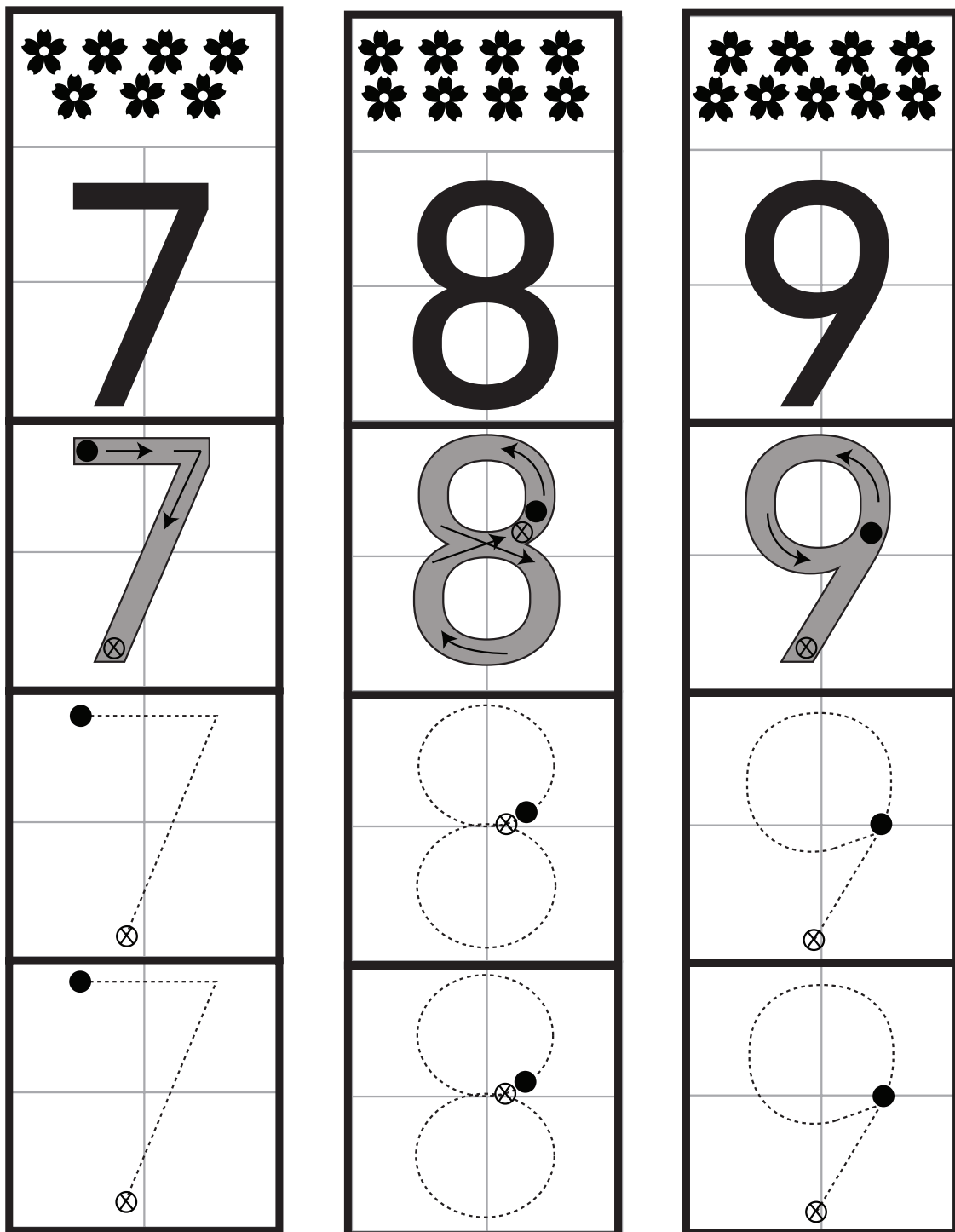
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 7

- கிட வீடுக்கிய மன வாரங்களுக்கு ஆட்டமேன் ஓலக்கம் அடிமே. அடிமை ஓலக்கம் கூட வீடு ஒன்றின் ஆதி மல் கங்கையை கூற வீடு வீடு வீடு வீடு வீடு.

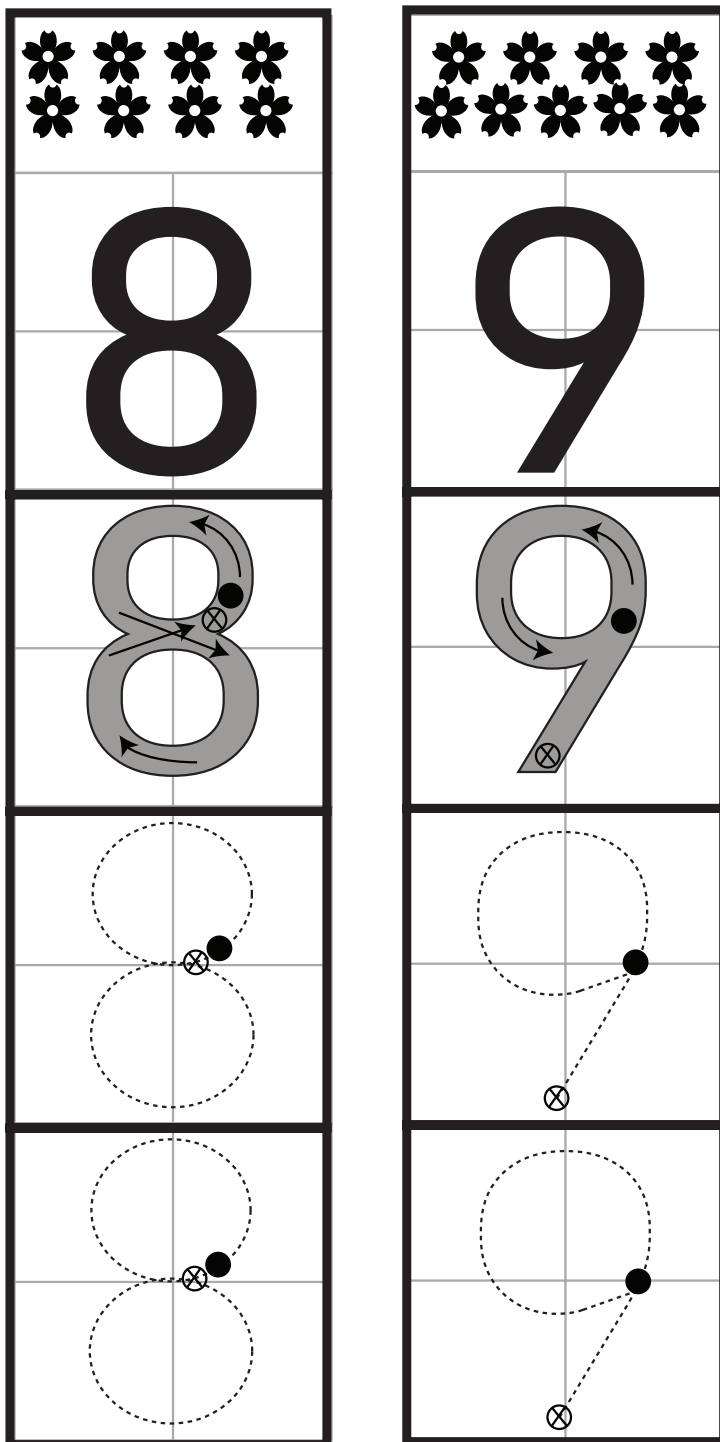
இலிருந்து வரை கடதாசியில் பல தடவைகள் வரைந்து இலக்கத்தை வரைவோம். வரையும் இலக்கம் எப்போதும் மேலே தரப்பட்டுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாக இருப்பது முக்கியமாகும்.



G - I - 4 - 8

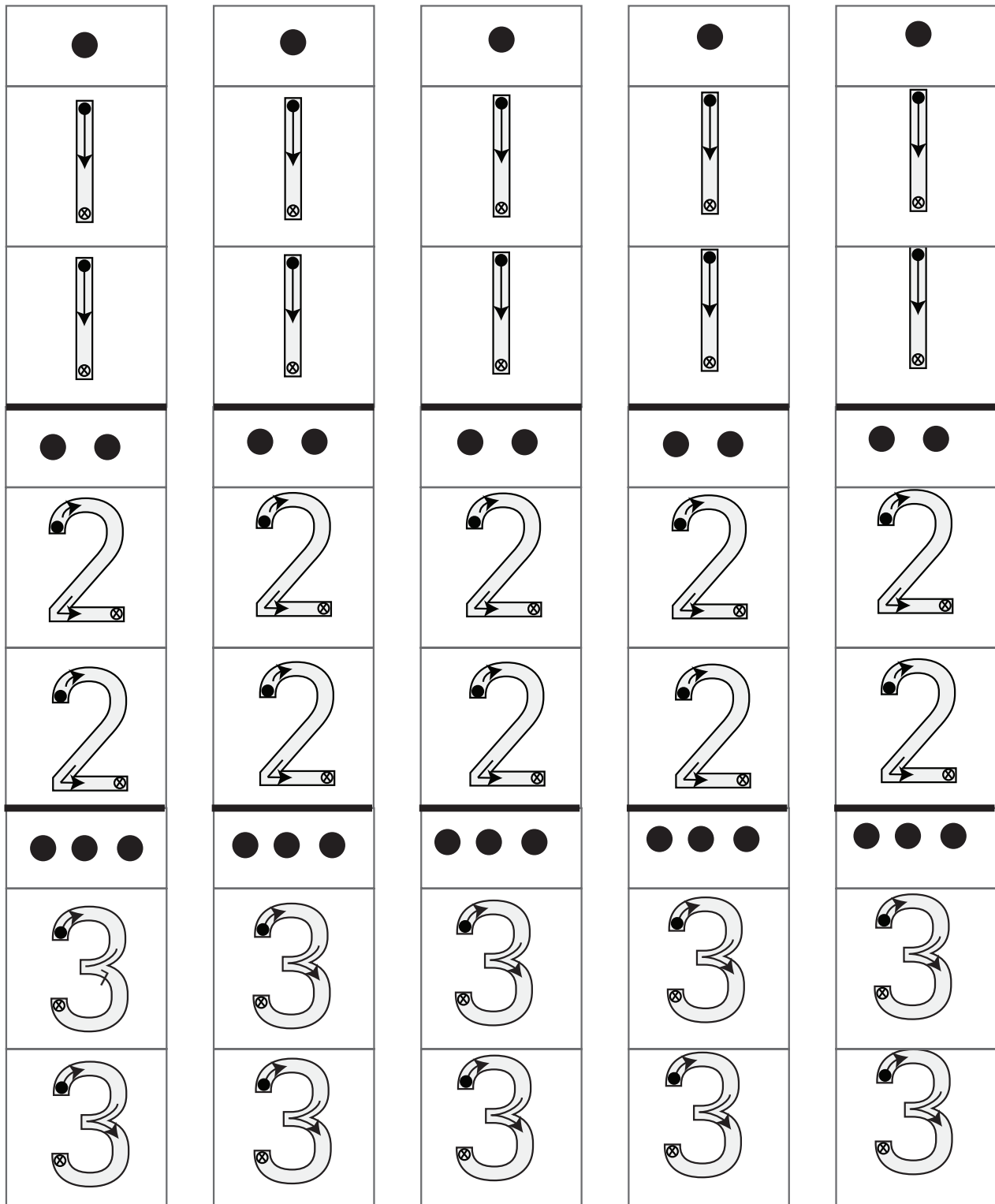
- கிட வீடுகள் கிடிலுகிய மன வார்ணனாவக் அடிமேன் ஓலக்கம் அடிம். அடிந ஓலக்கம் கூமே வீடு ஓகலின் அதீ மல் கங்கூவத சுமாக வீம வடையன் வே.

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



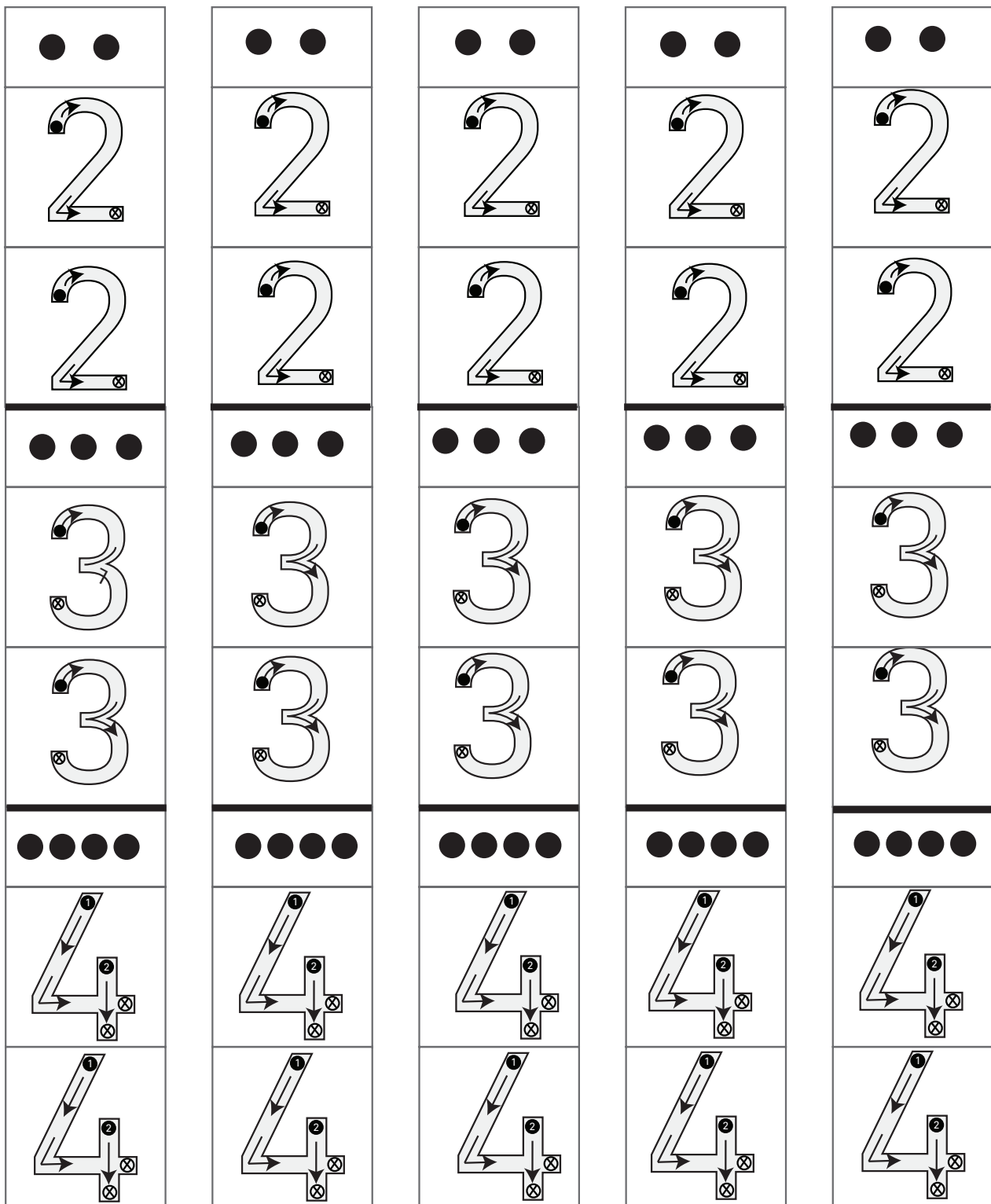
G - **I** - **4** - **9**

- ஈ புன் கேத ட எவ்வின் வின கே ஓலக்கம லிச ஆடிழ.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ட அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.



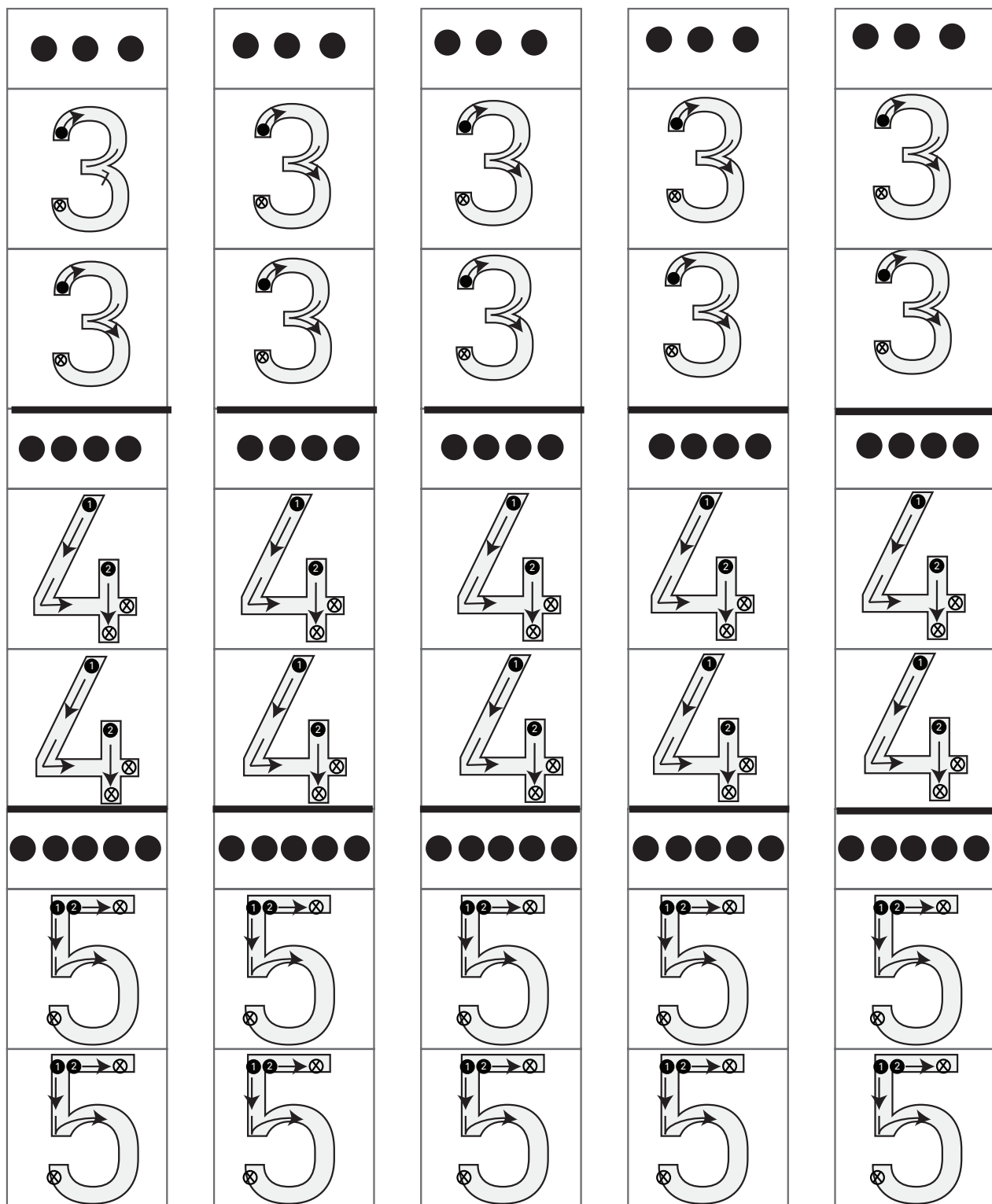
G - 1 - 4 - 10

- ந் அன்ன யென ட ந் அவசன் வந கே ஓலக்கம ரி அடிடு.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ட அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.



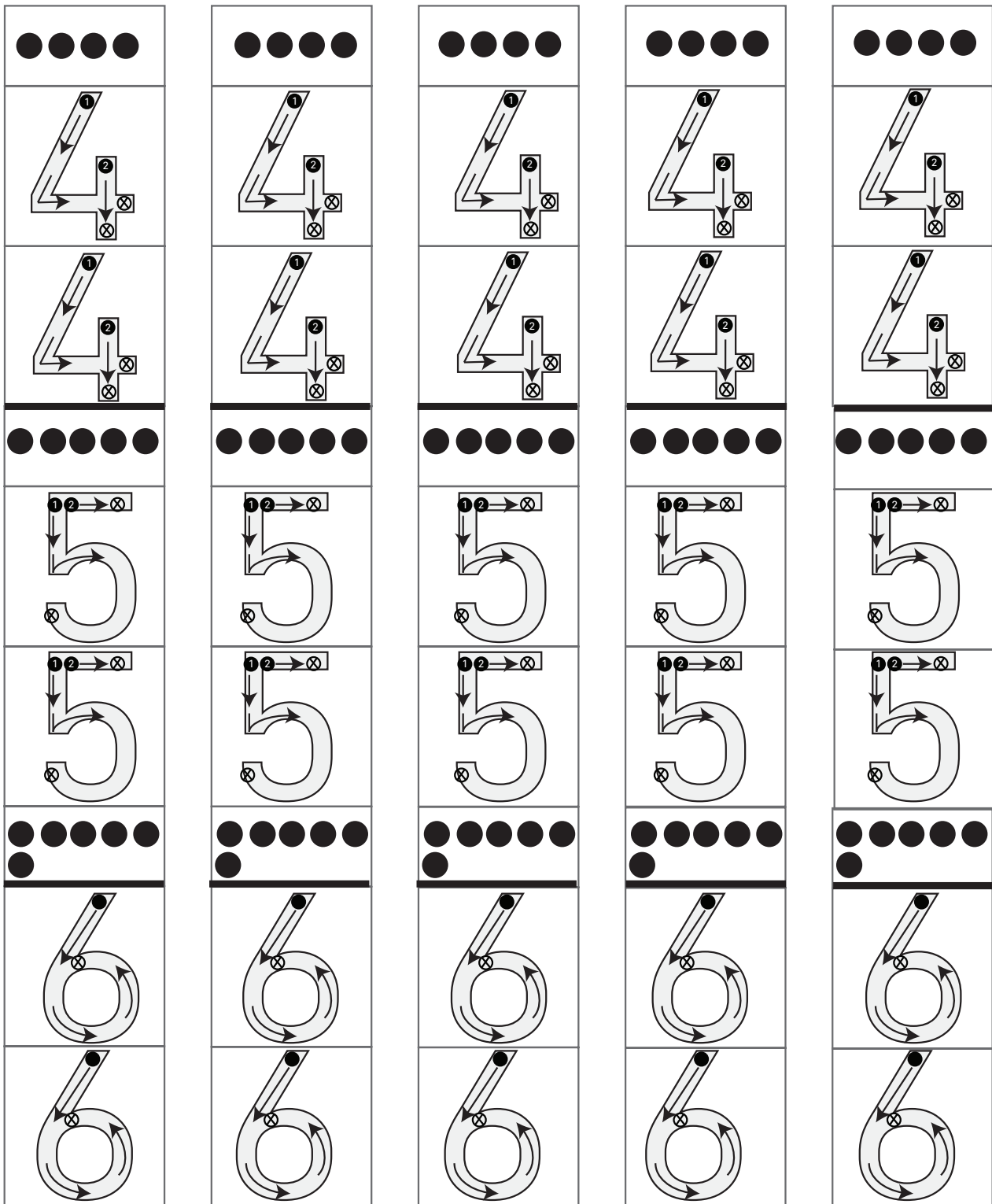
G - I - 4 - II

- ந் புன் கேள ட ந் அவக்ன் வன கே ஓலக்கம ரிச ஆடிஓ.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ட அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.



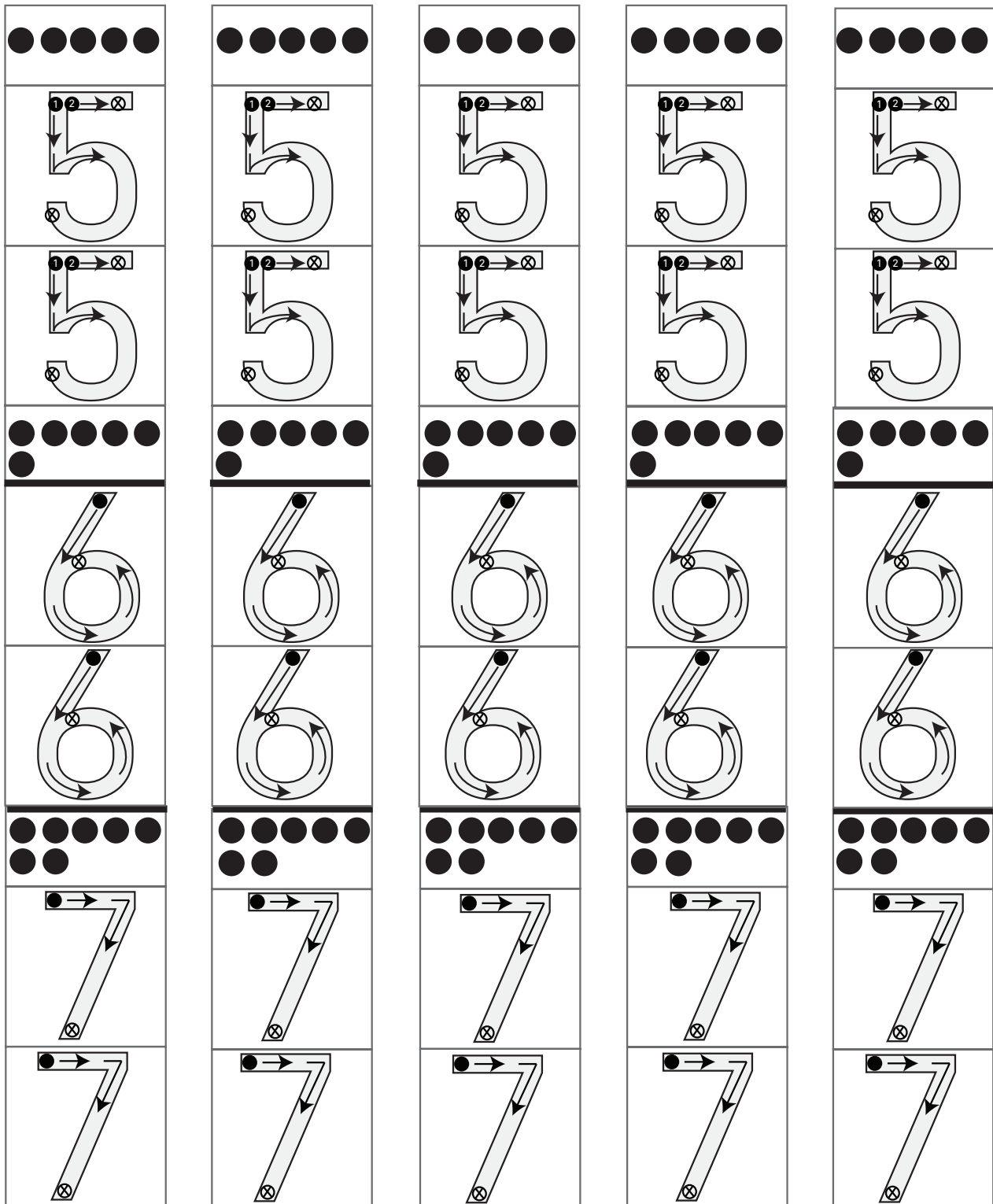
G - I - 4 - 12

- ந் அன்ன கேள ட ந் அவசின் வக சே ஓலக்கம ரி எடு.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ட அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.



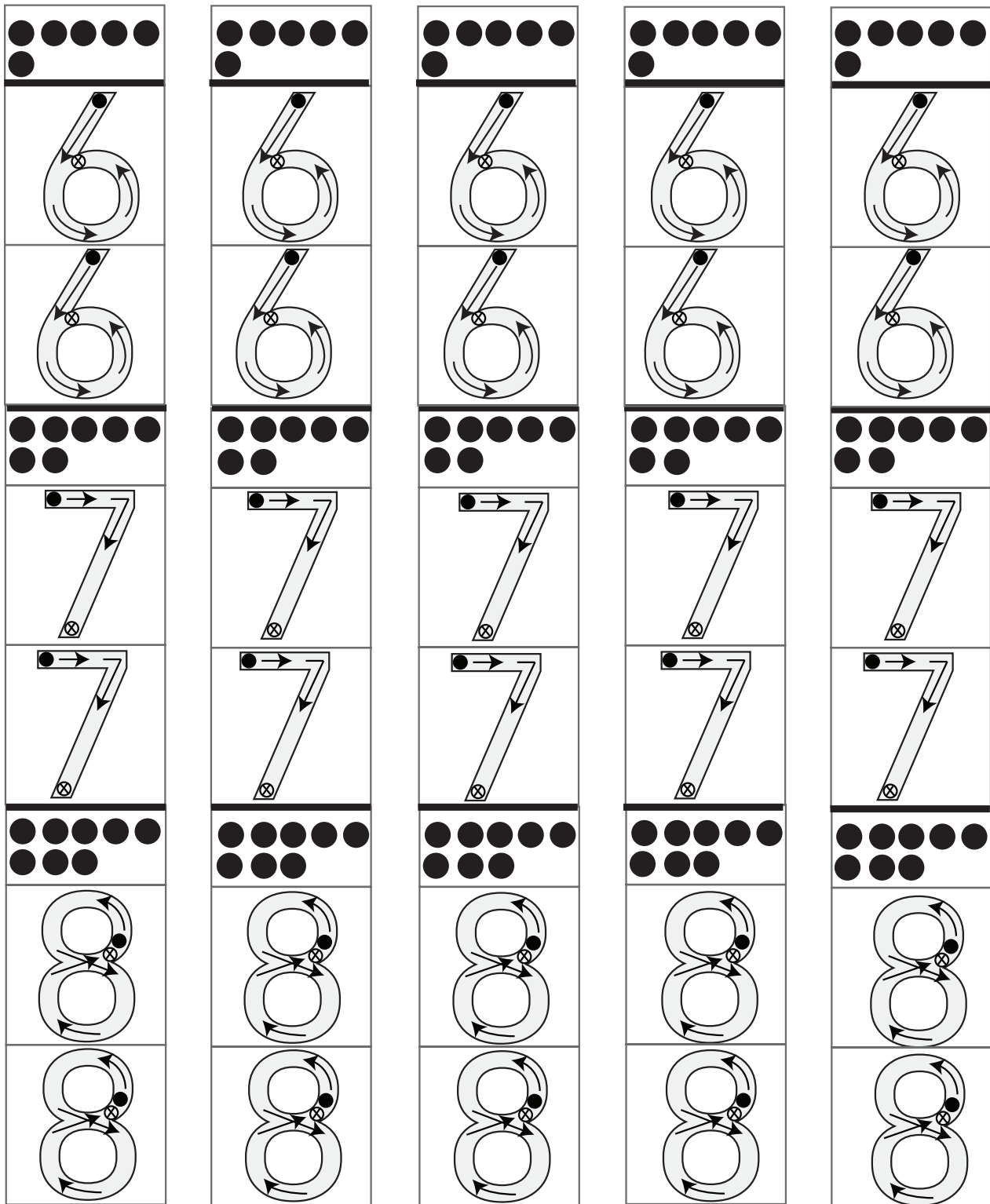
G - I - 4 - 13

- നീ അൻ ഗേന ഒ നീ ആവകൻ വന ക്കേ ഓലക്കമു റബി ആഡിമു.
- ഇലിരുന്തു ആറമ്പിത്തു ഒ അടൈയാണത്തില് നീത്രൈവു പെന്റുമാറ്റു ഇലക്കകത്തിൻ മേല് വരൈവോമ്.



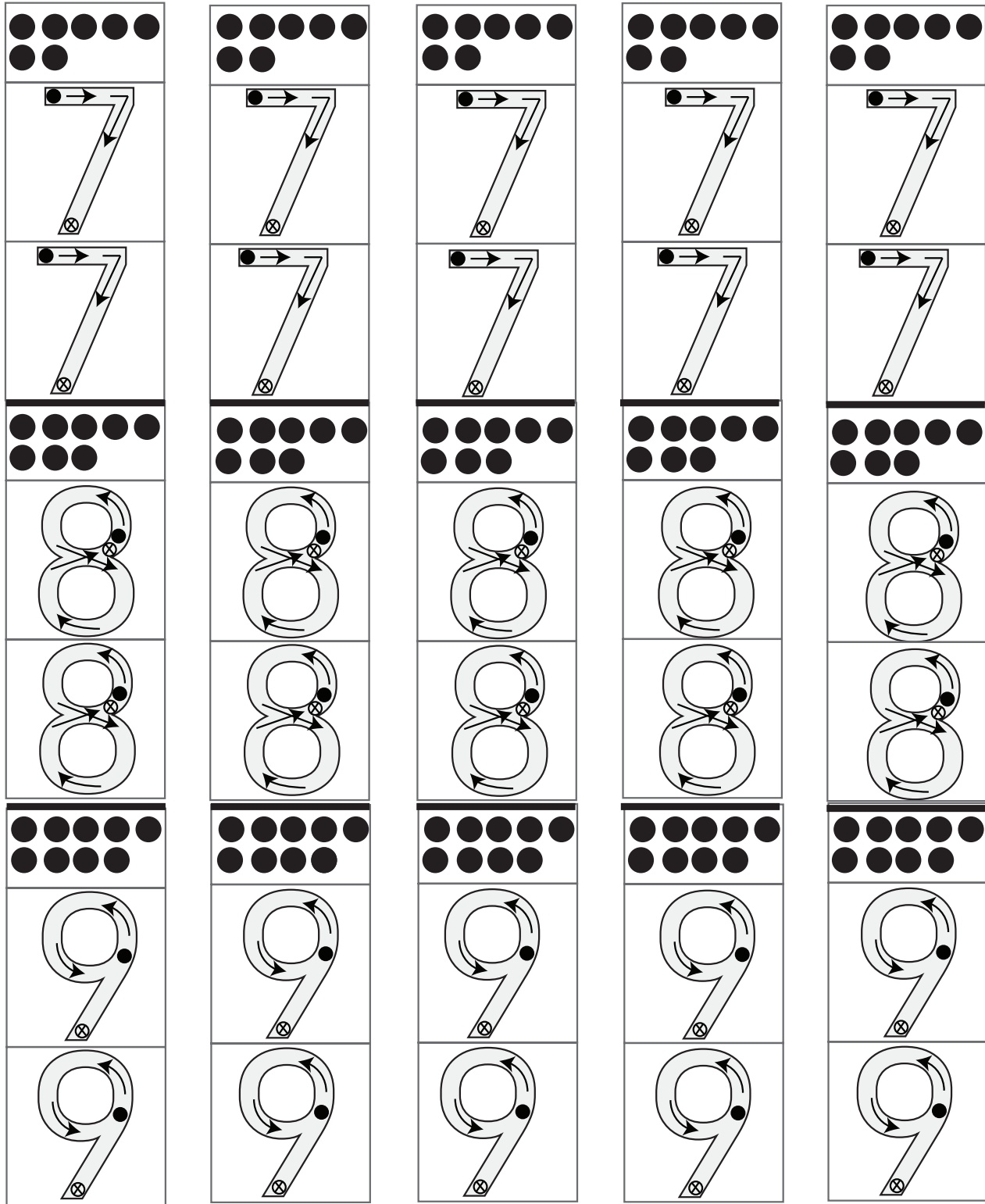
G - I - 4 - 14

- നീ അൻ ഗേന ഒ നീ ആവകൻ വന ക്കേ ഓലക്കമാ റബി ആഡിമു.
- ഇലിരുന്തു ആറ്റപിത്തു ഒ അടൈയാണത്തില് നീത്രൈവു പെന്റുമാറ്റു ഇലക്കകത്തിന് മേൽ വരൈവോമ്.



G - I - 4 - 15

- ந் பான் கேள ட ந் அவசின் வக கே ஓலக்கம ரி எடு.
- இலிருந்து ஆரம்பித்து ட அடையாளத்தில் நிறைவு பெறுமாறு இலக்கத்தின் மேல் வரைவோம்.



G - I - 5 - I

ஒக்லின் டி ஆகி பின்னர் கண்ணுடன் கமான ரஸுமி சுவையுலகு கண்ண் கர வீம ரஸுமி அது கரம். வீம சுவையுல ஹா நா கியவுமின் ஓடிரையேன் டி ஆகி கோவுவுல வீம ஓலக்கம் நைவு நைவு லெமு.

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



<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							



<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							



<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							



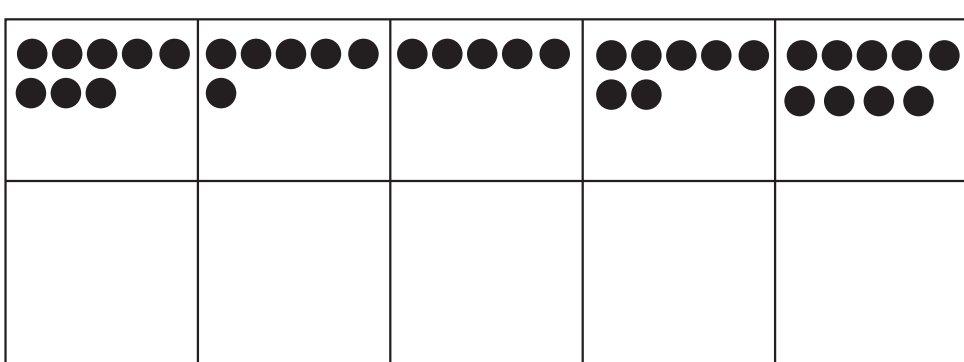
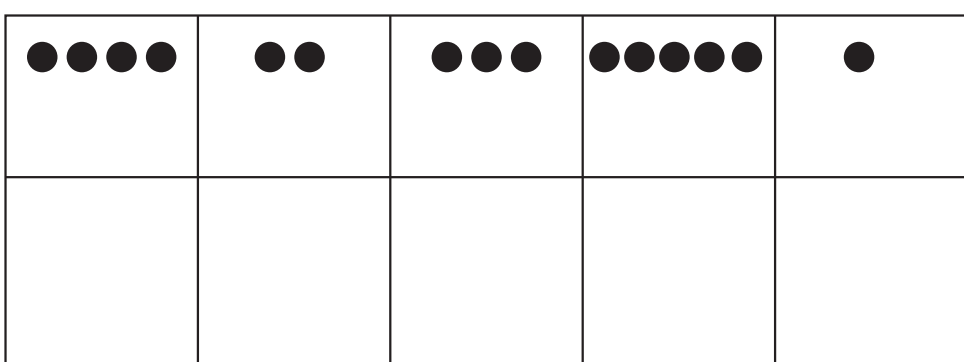
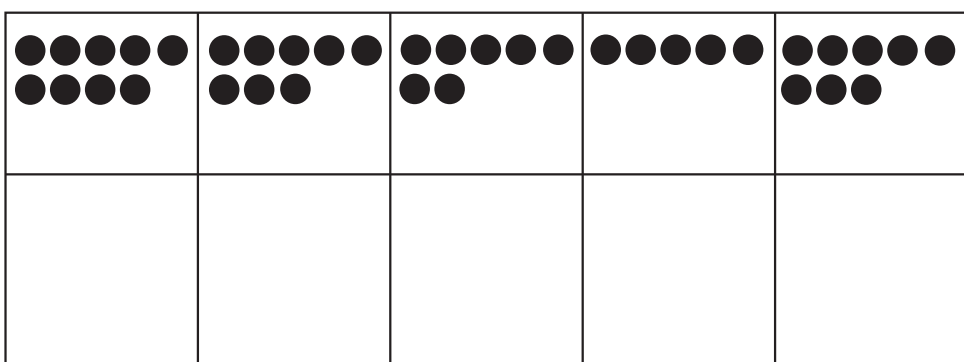
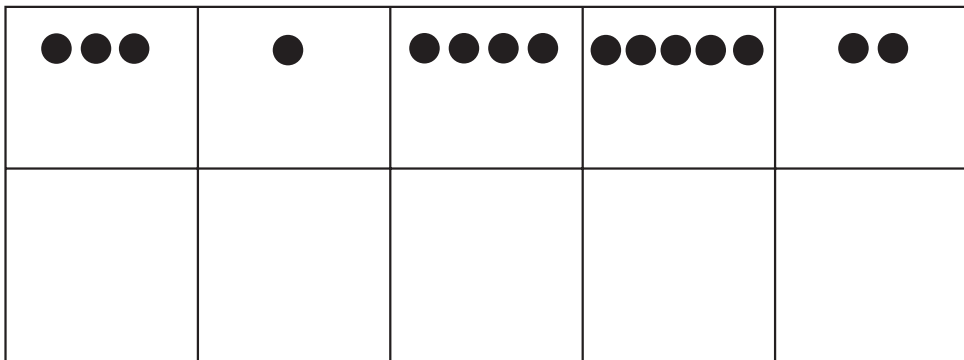
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							



<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>							

G - I - 5 - (I)

ද අභි • සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහතින් අභි කොටුවේ ලියමු.
තරප්පටුන්ල ම කැනින් ගණනීකකයෙ ගණනී අවබෝගනීකකයෙ ක්‍රියා තරප්පටුන්ල නුත්තුවොම්.



G - I - 5 - 2

ஒன்றின் டி அதை பின்தர வேணுவது கூடும் ரவும் சுவையுமின் வேணுக்கீர்த்தி வீழ்த்தும் அது கிருமம். பின்தர வேணுவது கூடும் ரவும் சுவையுமின் வேணுக்கீர்த்தி வீழ்த்தும் அது கிருமம்.

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



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



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



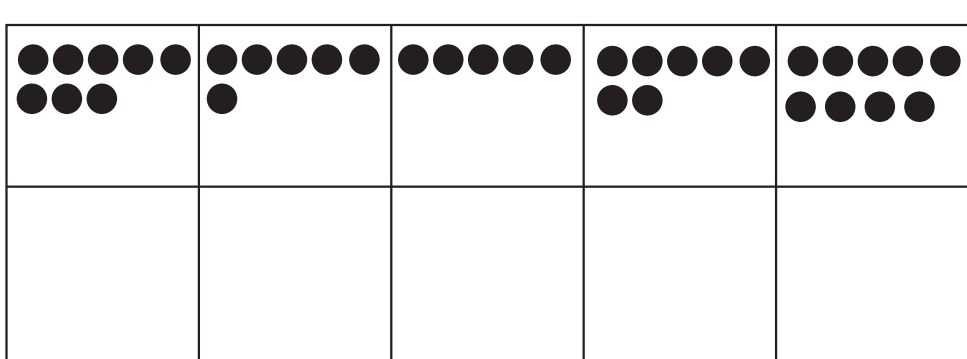
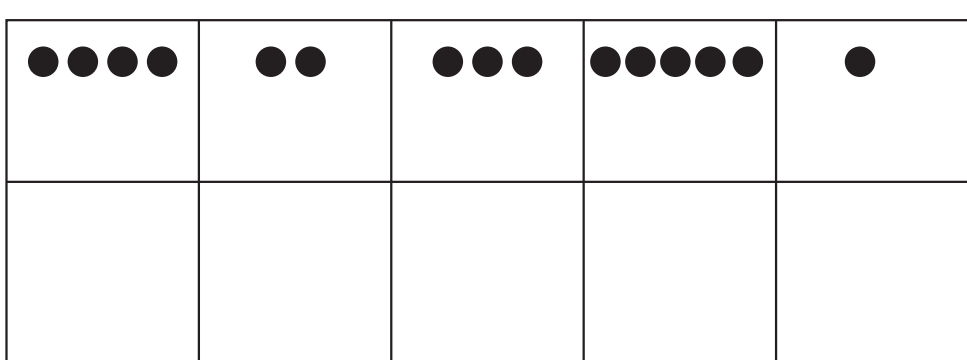
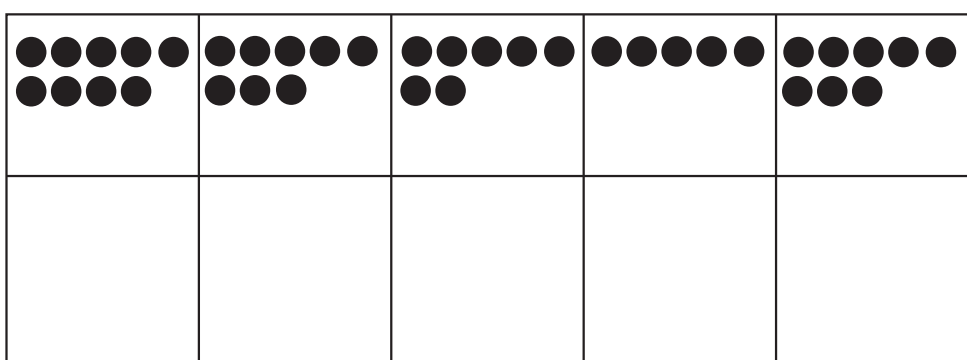
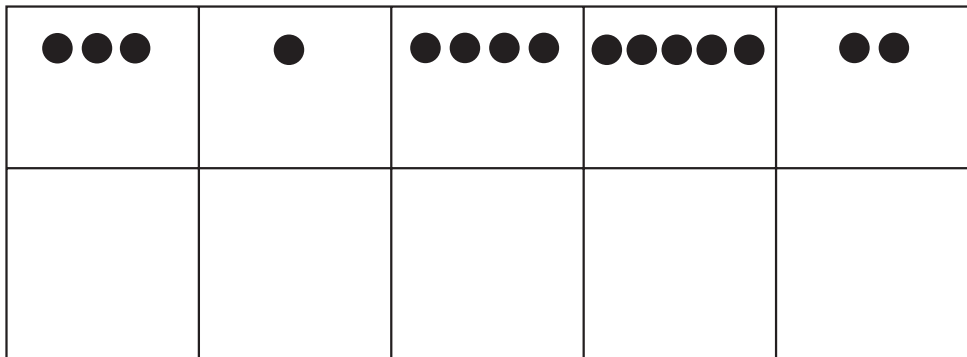
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

G - I - 5 - (2)

ද අති • සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහළින් අති කොටුවේ ලියමු.
තරප්පටුන්ලා 0 කළීන් ගණනීකකයෙ ගණනී අවබෝගනීකකයෙ ක්‍රීමේ
තරප්පටුන්ලා කුට්ඩිල් ගමුතුවොම්.



G - I - 5 - 3

ஒன்றின் டி அக்ஷி பின்தீர் கண்ணத் தமான ரவுமி சூலையிலக்கீ கண்டீ கிர லீம் ரவுமி பாட கிரம். லீம் சூலையிலக்கீ ஹபி நெயை டி அக்ஷி கோவுலல லீம் ஓலக்கீம் நைவெ நைவெ லீயம்.

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



<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>									



<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>									



<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>									



<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>									

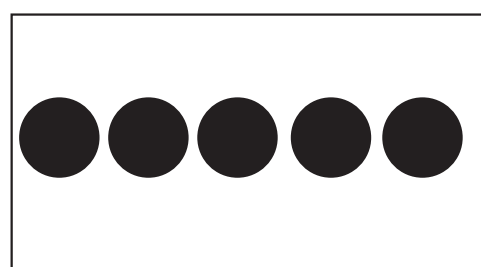
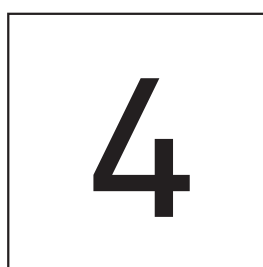
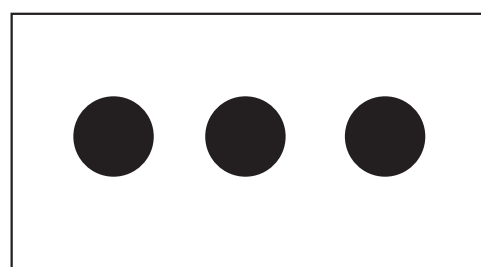
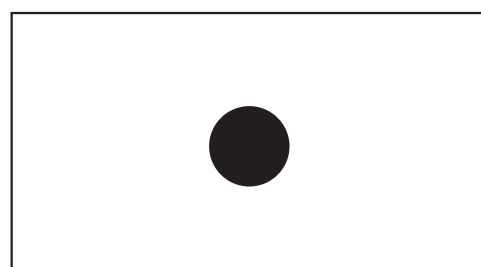
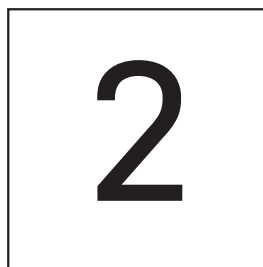
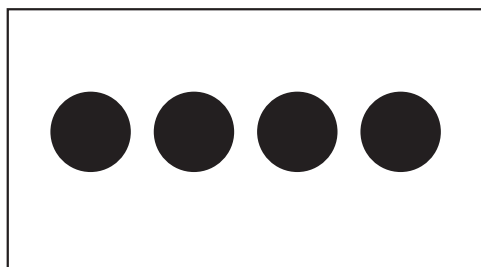
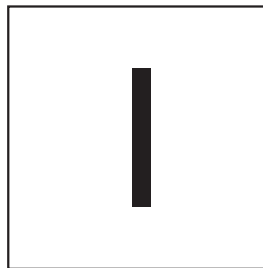
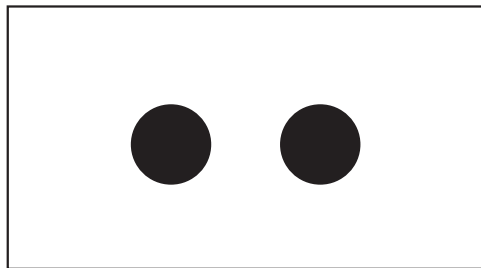


<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>									

G - **I** - **5** - (3)

කොටුවක් තුළ ඇති කළේ පාට බෝල සංඛ්‍යාව කොපමතු දී? එය, දකුණු පැන්නේ ඇති රේඛමාන ඉලක්කම සමග ඉරකින් යා කරමු.

කුට්ඩිනුව් තරප්පට් මූල්‍ය කෙරුණු නිය පන්තුකளි න ගණනී ක්කෙ ගත්තනෙ? අතහැර බලතු පක්කත්ති ල් තරප්පට් මූල්‍ය සම්මාන මිලකක්ත තුළන් කොට්ඨ නාල් මි ගණප්පේ පාම්.



G - I - 5 - 4

ஒக்லின் டி அதீ பிந்துர் கண்ணு சுமான் ரலுமி சுவங்குலக் கண்ண் கிர் லீம் ரலுமி அப் கிரமு. லீம் சுவங்குல ஹகி னாகு கியலுமின் ஓடிரெயேன் டி அதீ கோவுலல லீம் ஓலக்கம் னாவுத னாவுத லியமு.

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



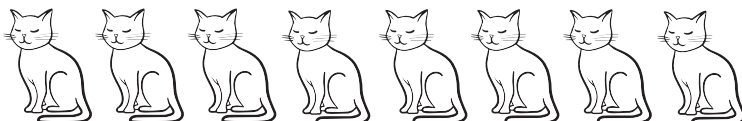
--	--	--	--	--	--	--	--	--



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



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



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

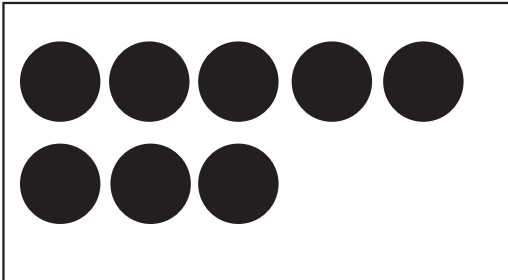


--	--	--	--	--	--	--	--	--

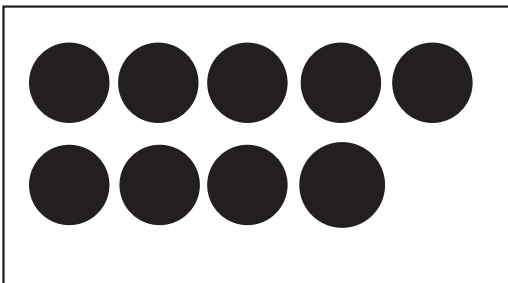
G - **I** - **5** - **(4)**

கொவுவக் தூல் ஆதீ கிளி பார் வேல் சுவங்குவ கோபமனு டு? லீய, டிகிழு அதீநே ஆதீ ரீவ
சுமான ஓலக்கம குமா ஓரகின் யா கரமு.

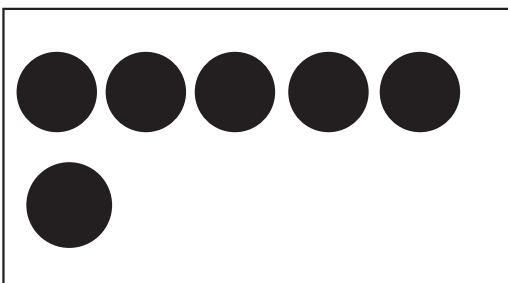
சூட்டினுள் தரப்பட்டு ஸ்ள கறுப்பு நிற பந்துகளி ன எண்ணி க்கை எத்தனை? அதனை
வலது பக்கத்தி ல் தரப்பட்டு ஸ்ள சமமான இலக்கத் துடன் கோட்டி னால் இ ணைப்பே
பாம்.



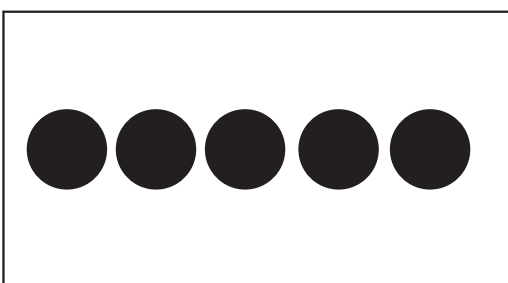
6



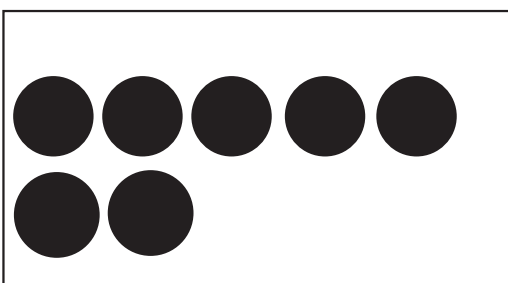
7



8



9

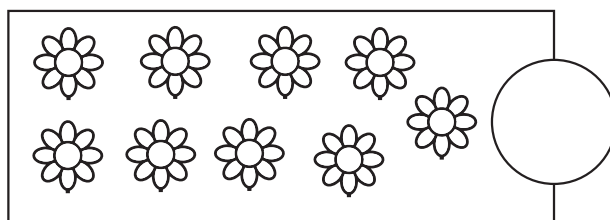
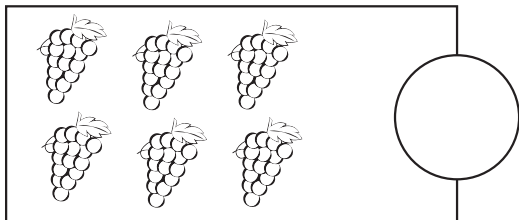
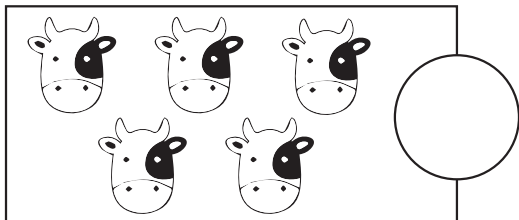
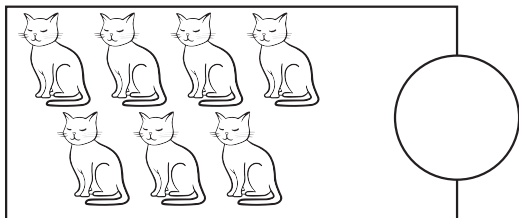
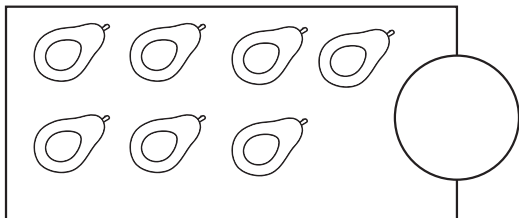


5

G - I - 5 - 5

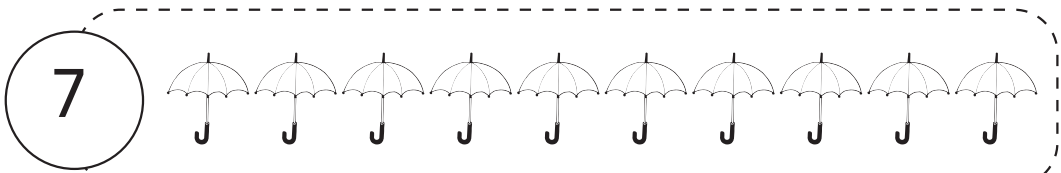
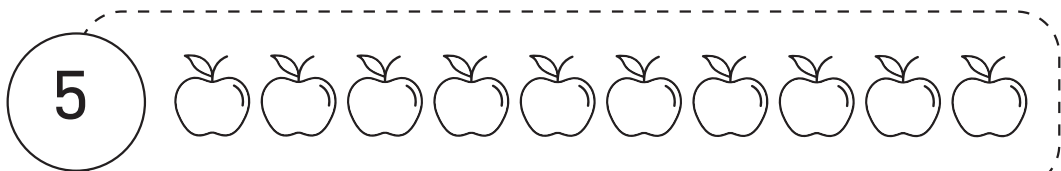
විස් විස් කොටුව තුළ දී ඇති පින්තුර සංඛ්‍යාව ගණන් කර ඒට අදාළ රටුම තුළ ඉලක්කමින් ලියා එම සංඛ්‍යා හඩ නගා කියවම්.

ඇව්බොරු කට්ටංකලිවුම් තරප්පට්ටුළා පටංකලින් ගණනීකකයෙ ගණනී, අතර්ගුරිය වට්ටත්තිනුදා අව්විලක්කත්තෙහ ගුෂ්ති, මුද්‍රාවෙම්.



ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉලක්කමට සමාන පින්තුර සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු.

මුණ්නාල් තරප්පට්ටුළා පිළික්කත්තින් සමාන පටංකලින් ගණනීකකයෙ නිශ්චිත තීටුවෙම්.



G - I - 5 - (5)

ஒலக்கம் கூட நா கியலுமின் டி ஆகி ஒலக்கம் மன லியம். திவரேடி ஒலக்கம் யோடுமின் அடில சிக் கோவு பூரவு.

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

I	2	3	4	5
6	7	8	9	

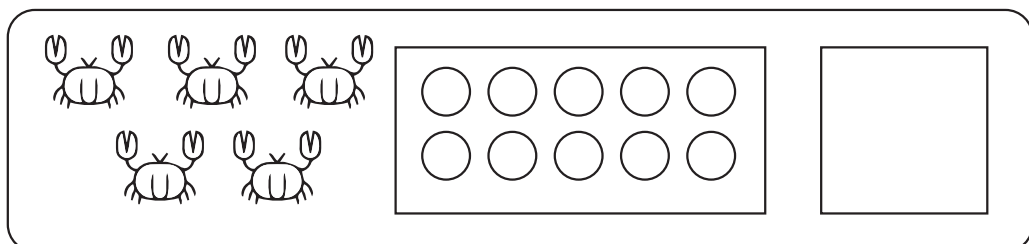
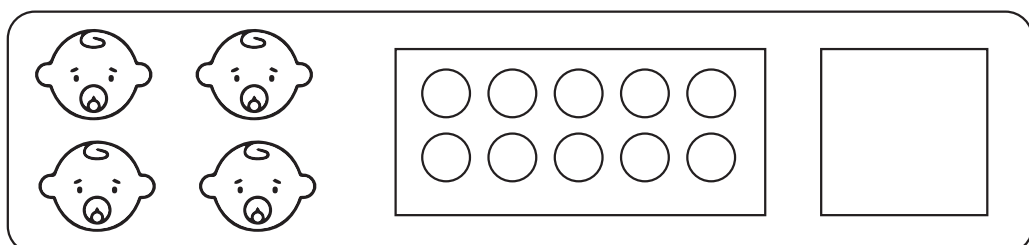
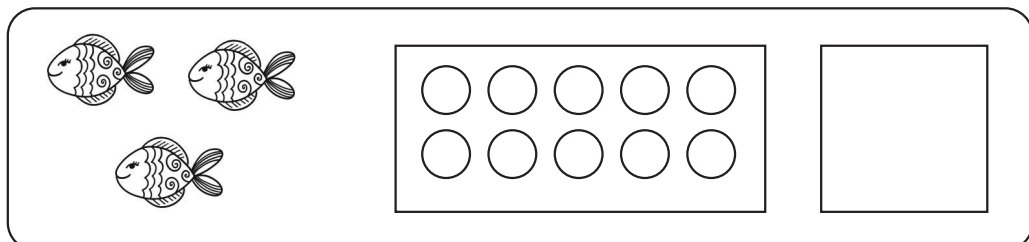
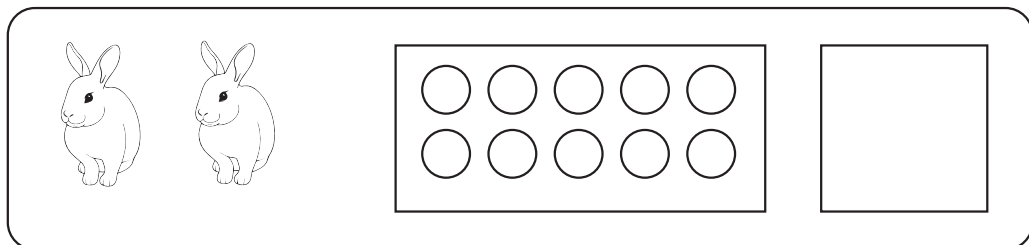
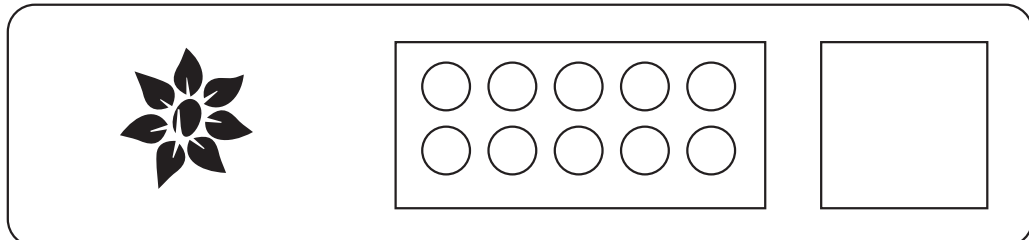
I		3		5
	7		9	

	2		4	
6		8		

G - I - 5 - 6

විස් විස් කොටස තුළ දී ඇති පින්තුර ගණනය සමාන රටුම් සංඛ්‍යාව ගණන් කර එම රටුම් පාට කරමු. පහුව විම ඉලක්කම් හිස් කොටුවේ ලියමු.

ඉව්බොරු පකුතයිලුම තරප්පටුள්ල පාත්‍රකාලීන් ගණනීකකෙකක්කුස් සමනාන වට්ටනුකාලෙන ගණනී අවථ්‍රියුතු නිහුම තීටුවොම්. පින්නර් අවබිලක්කත්තෙහ බෙවුමුක් කාලුකාලෙන නිරප්පවොම්.



G - **I** - **5** - (6)

ஒலக்கம் கூட நான் கியலுமின் டி ஆகி ஒலக்கம் மத லியம். நிலைர்டி ஒலக்கம் யேடுமின் அடுல் ஹிக் கொடு பூர்வம்.

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

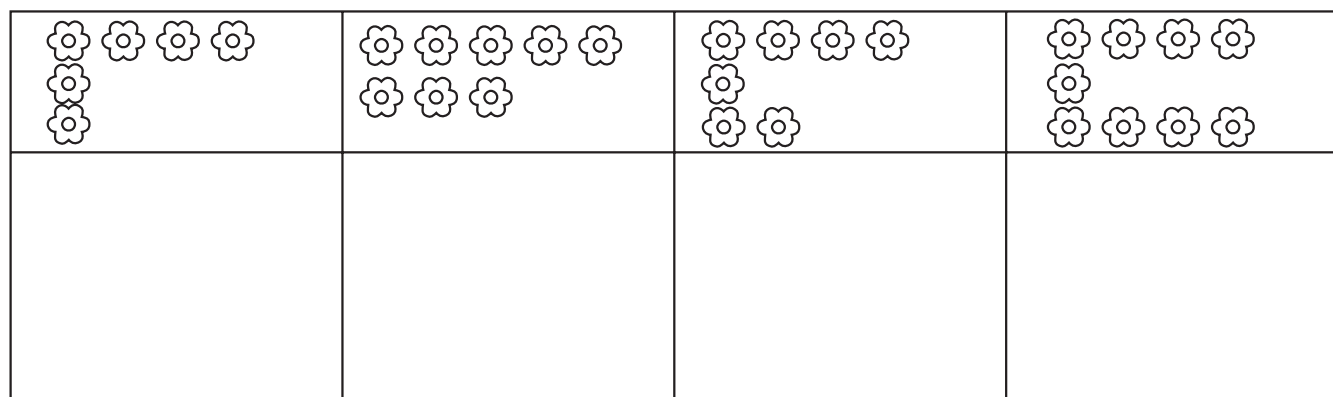
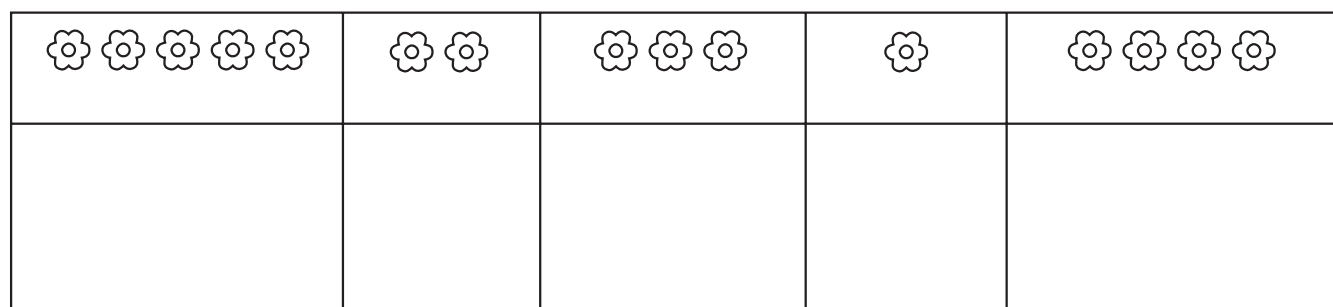
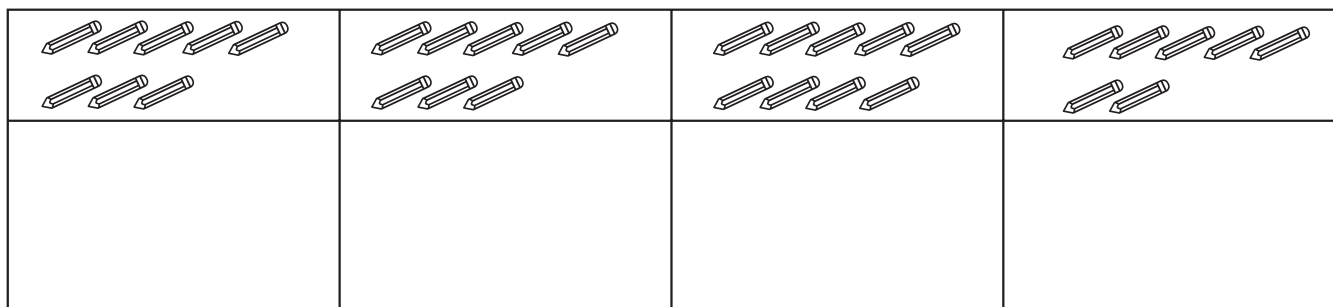
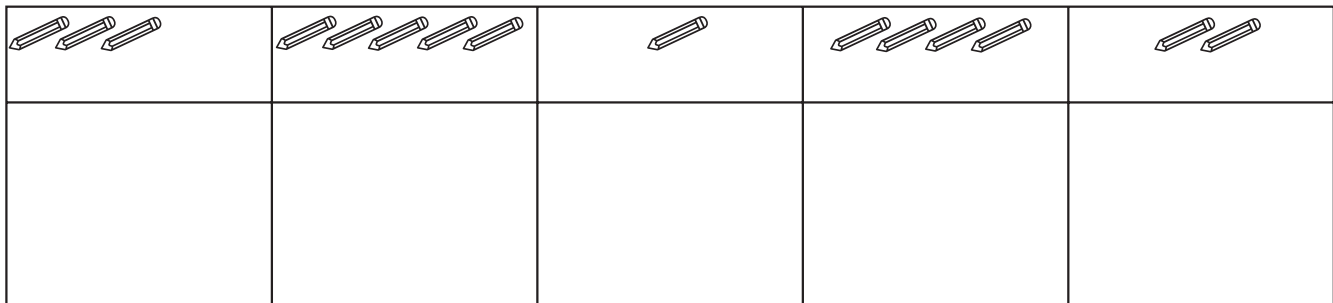
I	2	3	4	5
6	7	8	9	

I		3		5
	7		9	

	2		4	
6		8		

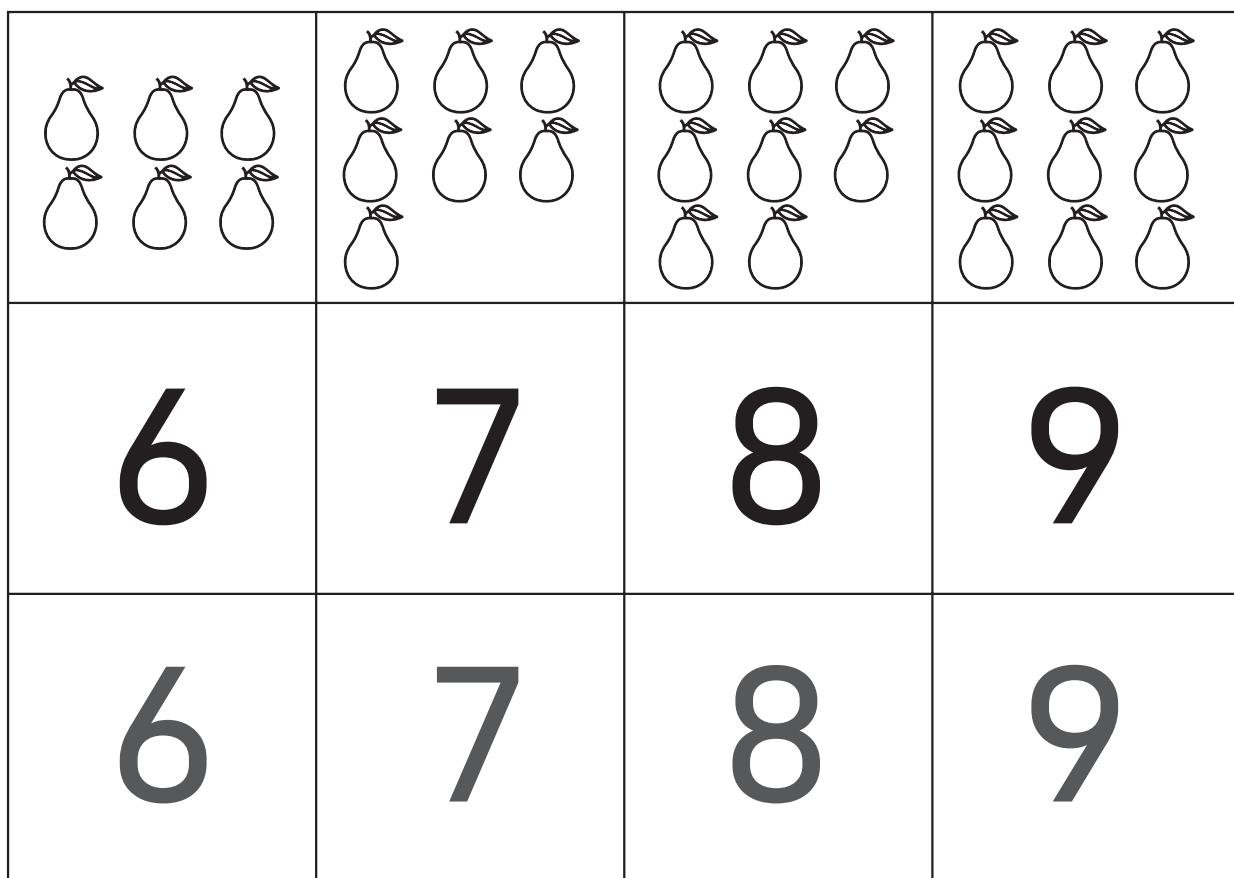
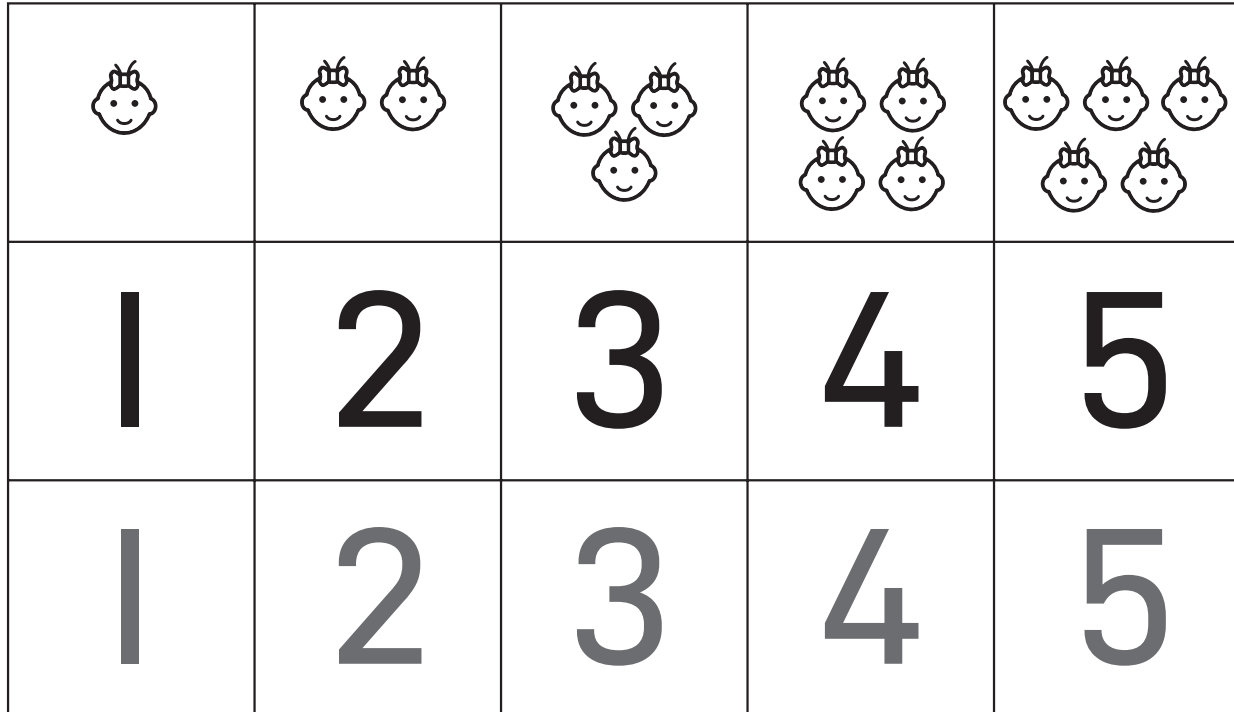
G - I - 5 - 7

ද අභි පින්තුර සංඛ්‍යාව හඟ නගා කියවමින් වම ඉලක්කම ඇදාළ කොටුවේ ලියමු.
තරප්පටුළු පාන්කளින් ගණනීක්කෙය උරත්තුක් සැහියවා මූල්‍ය අවබිලක්කත්තෙහි
ඉරිය කුට්ඩානුළු ගමුතුවොම්.



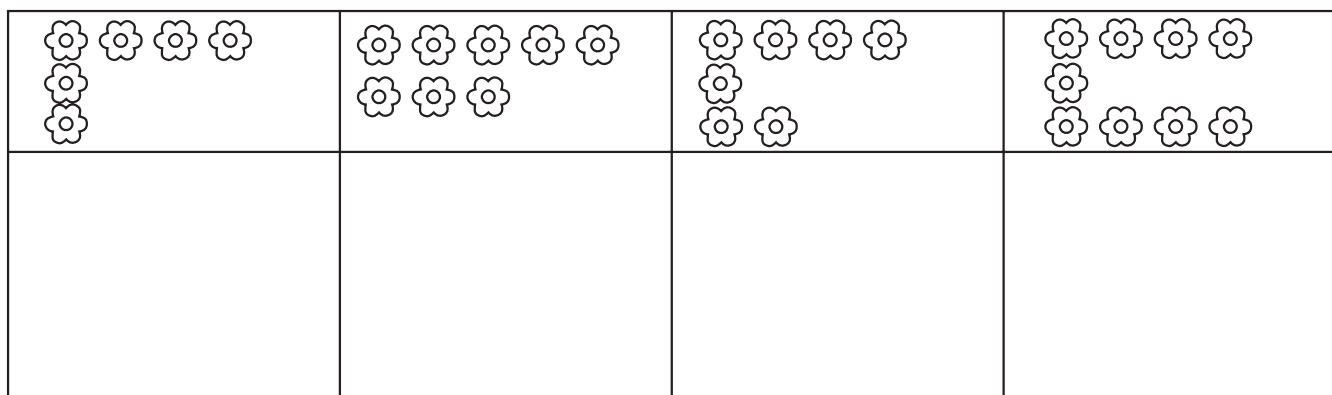
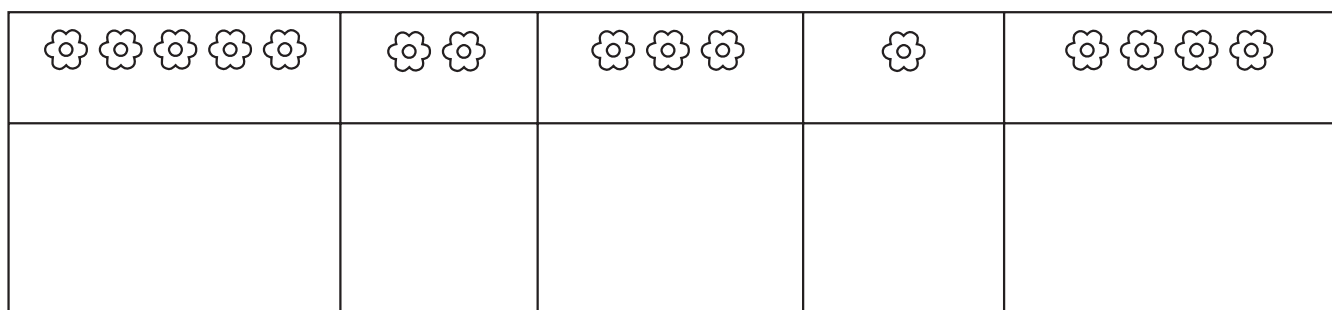
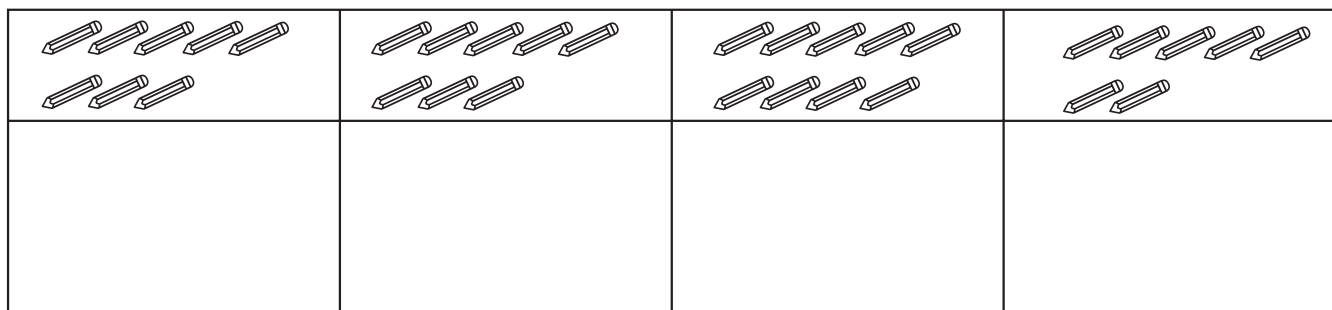
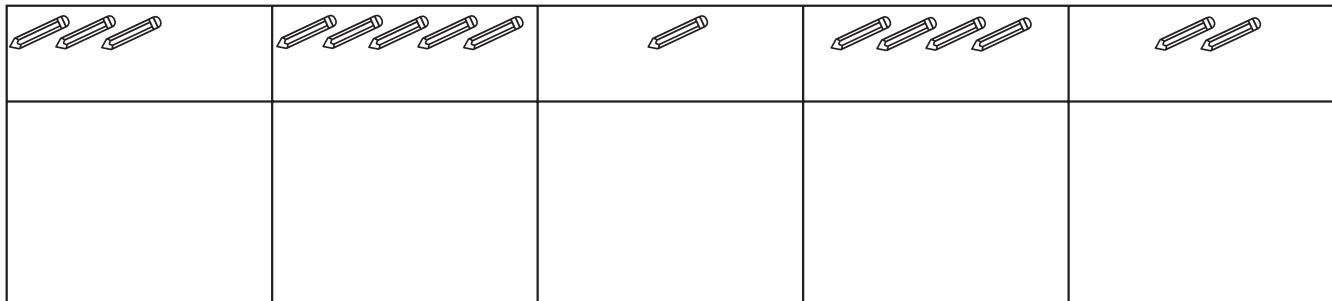
G - I - 5 - (7)

ഉലക്കമി ഹദി നഗ കിയവമിന് ദി ആഞി ഉലക്കമി മത ലിയമു.
ഇലക്കത്തൈ ഉരത്തുക കൂറിയവാறു തരപ്പട്ടുൻണ ഇലക്കത്തിൻ മേൽ എമുതുവോഅ.



G - I - 5 - 8

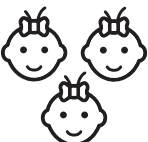
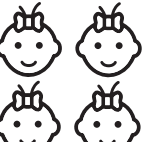
ද අභි පින්තුර සංඛ්‍යාව හඳු නගා කියවමින් විම ඉලක්කම අදාළ කොටුවේ ලියුතු.
තරප්පටුණ්ල පතංගකளින් ගණනිකකෙය උරත්තුක් කැඝියවානු අව්චිලකක්ත්තෙහ
ශරිය කුට්ඩානුන් ගමුතුවොම්.

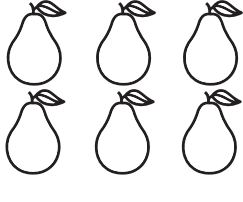
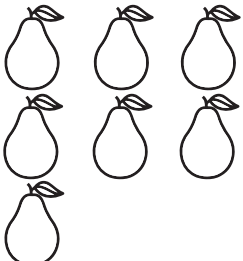
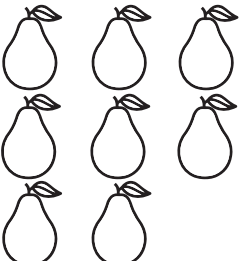
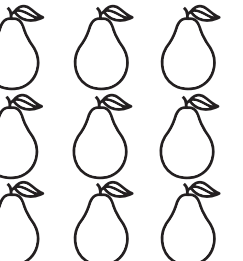


G - I - 5 - (8)

ഉലക്കമി ഹരി നഗ കിഡിലിൻ ദി ആഞി ഉലക്കമി മത ലിയോ.

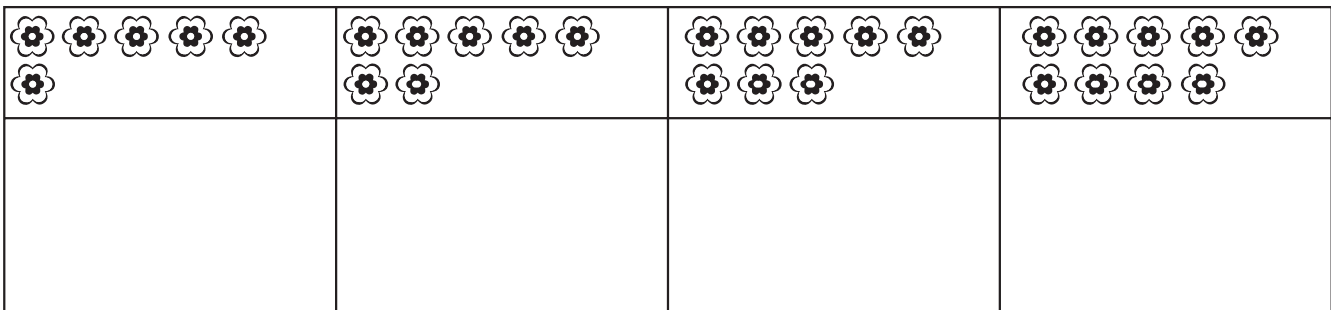
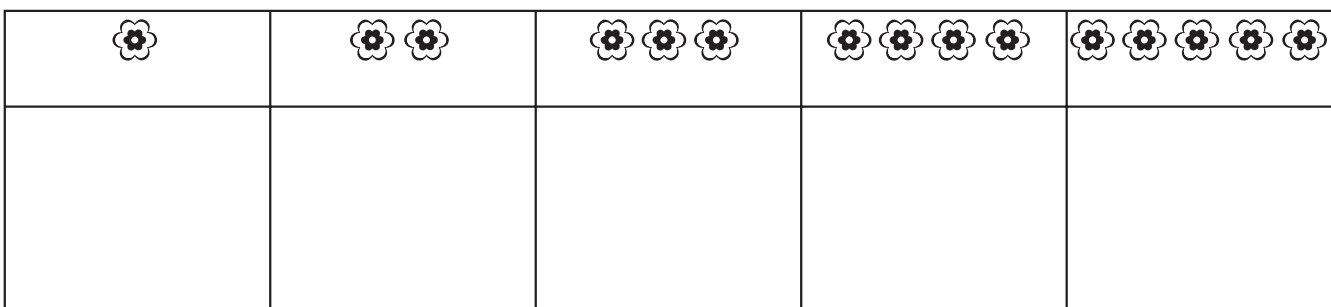
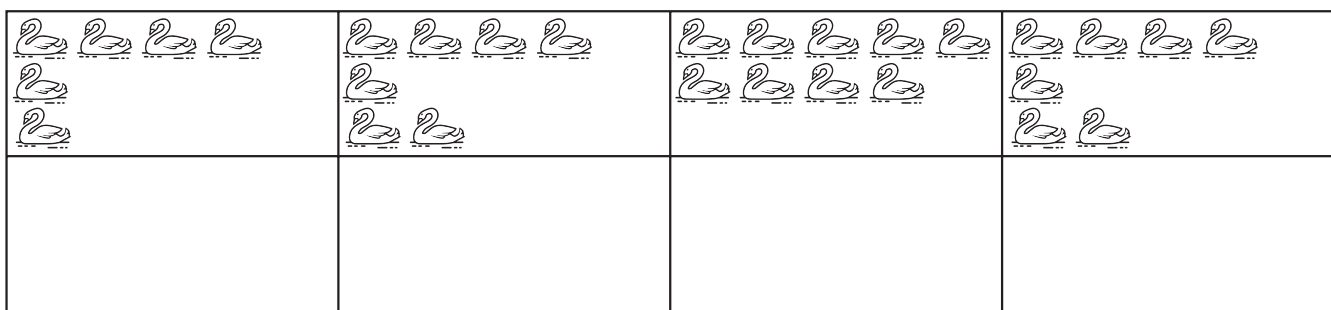
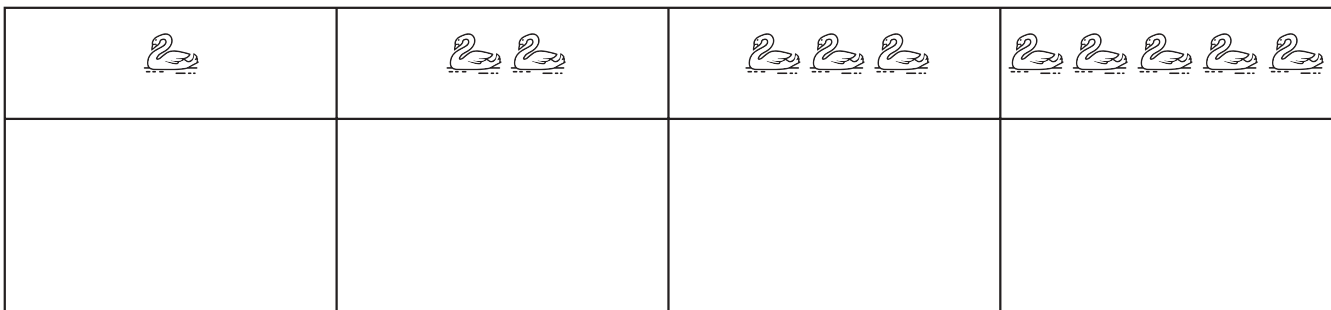
ഇലക്കത്തൈ ഉരത്തുക് കൂറിയവാറു തരപ്പട്ടിൻ ഇലക്കത്തിന് മേൽ എമ്പതുവോമ്.

				
I	2	3	4	5
I	2	3	4	5

			
6	7	8	9
6	7	8	9

G - I - 5 - 9

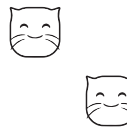
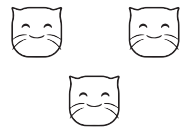
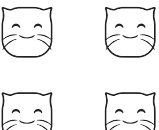
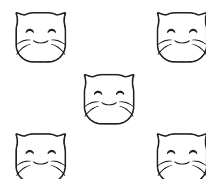
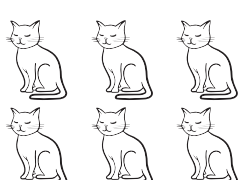
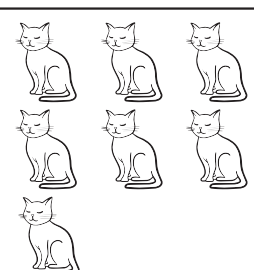
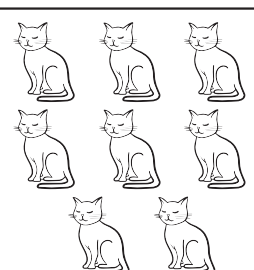
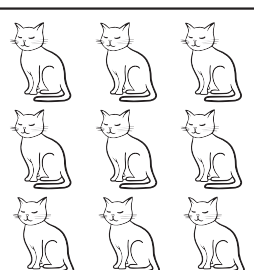
ද අති පින්තුර සංඛ්‍යාව හඩි නගා කියවමින් වම ඉලක්කම ඇදාළ කොටුවේ ලියමු.
තරපප්පූල්ල පාන්කඩින් ගණනීකකෙය මුද්‍රා කුරු යුතු අවධියෙහි
මුද්‍රා ප්‍රතිඵලියා නොමැති නොවේ.



G - I - 5 - (9)

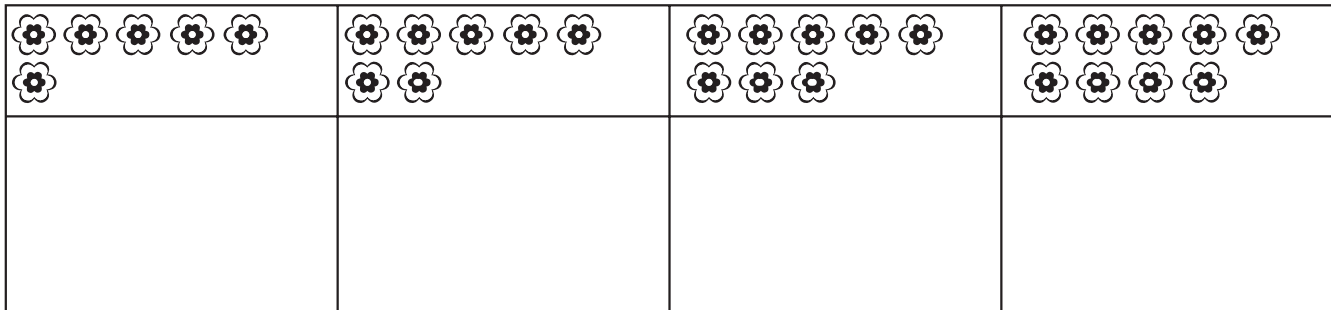
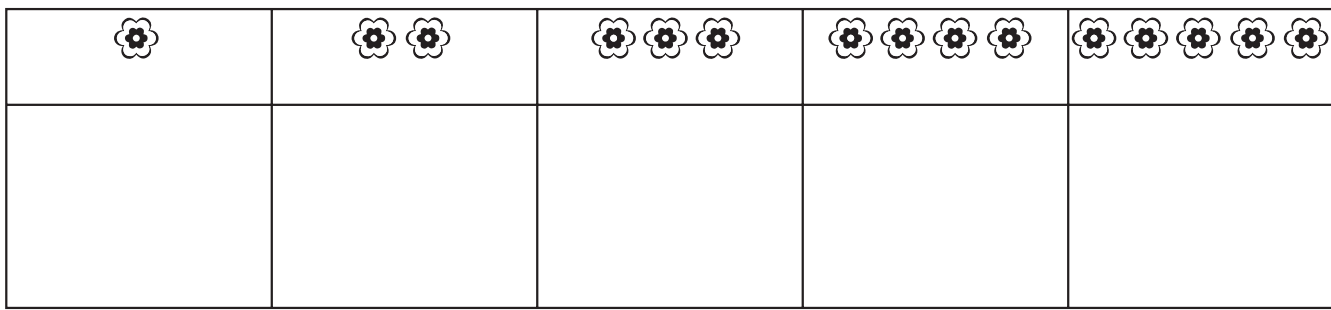
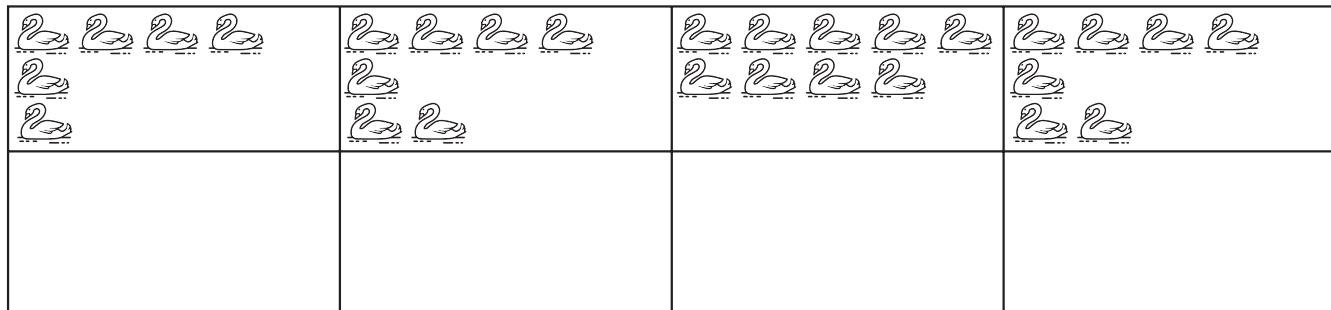
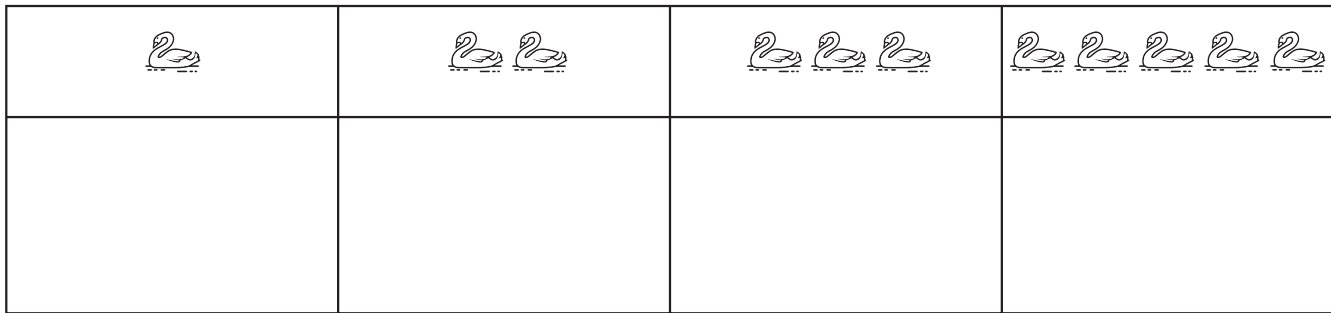
ஒலக்கமி கூட நா கியலுமின் டி ஆகி ஒலக்கம மன லியம். நிவரெடி ஒலக்கம யோடுமின் அடுல திக் கோவு பூரவு.

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

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

G - I - 5 - 10

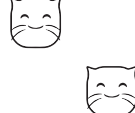
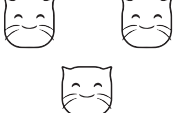
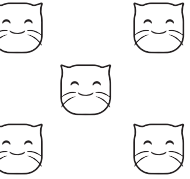
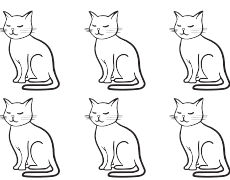
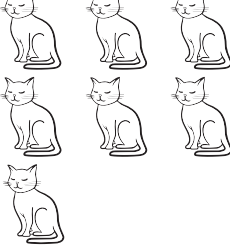
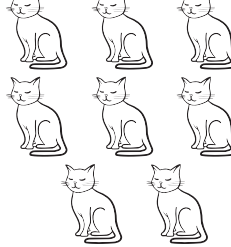
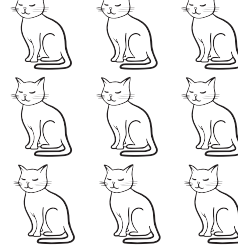
ද අභි පින්තුර සංඛ්‍යාව හඩු නගා කියවමින් විම ඉලක්කම අදාළ කොටුවේ ලියමු.
තරප්පටුළුන් පාන්කඩීන් ගණනීකකෘතිය උරත්තුක් කුහුරුවානු අවබිලක්කත්තෙහ
෉රිය කුට්තිනුන් ගමුතුවොම්.



G - I - 5 - (10)

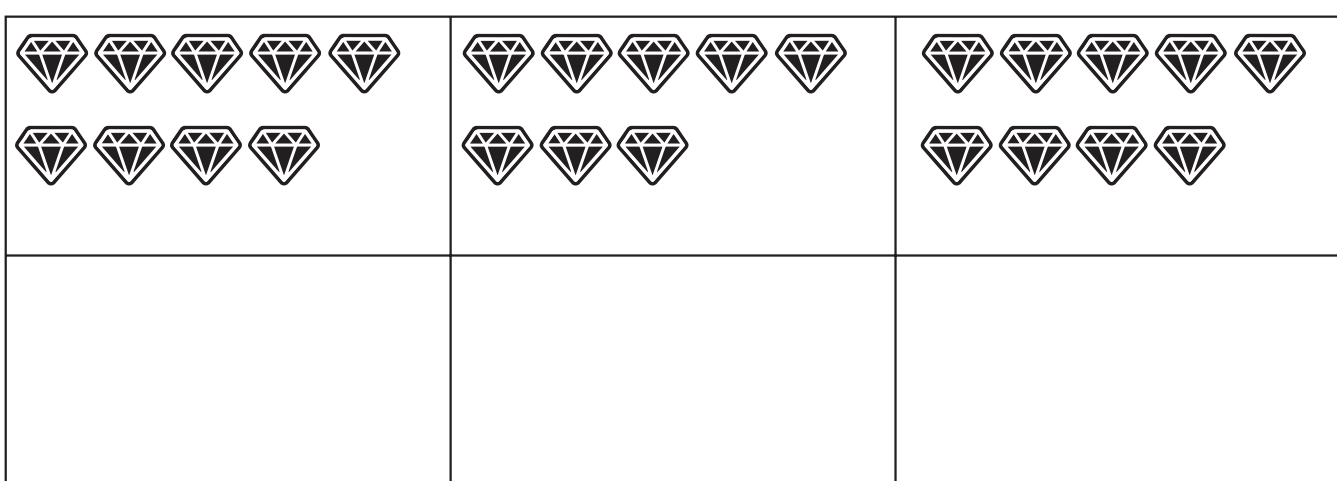
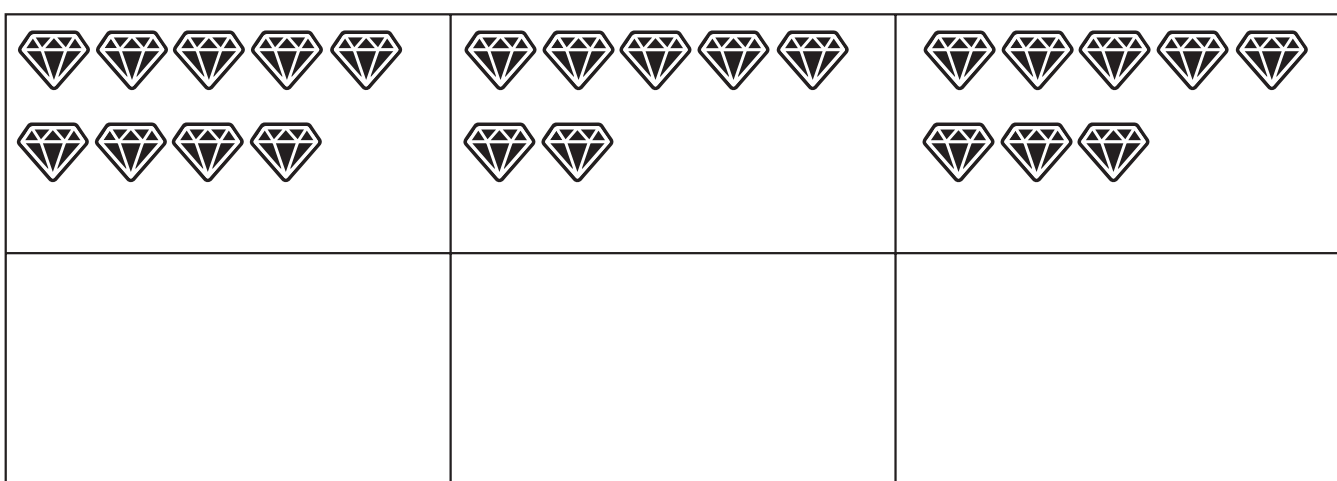
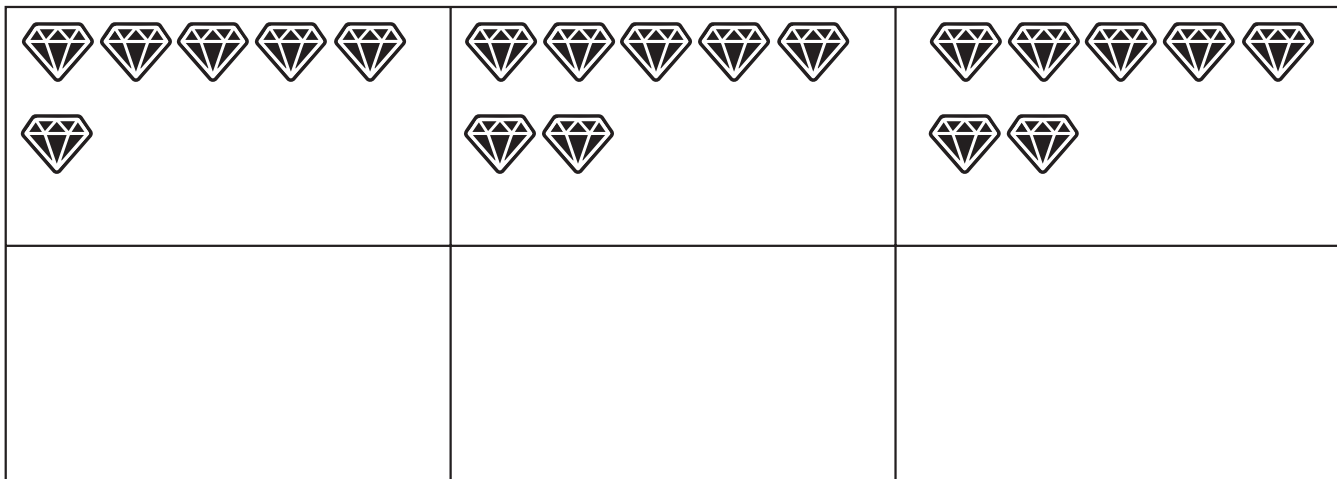
ഉലക്കമി ഹരി നഗ കിയലമിന് ദി ആൻ ഉലക്കമ മന ലിയോ. നിലബർട്ടി ഉലക്കമ യോടുമിന് അബ്ല ഹിസ് ക്രോവു ആരംഭം.

ഇലക്കത്തൈ ഉരത്തുക് കൂറിയവാനു തരപ്പട്ടുണ്ണാ ഇലക്കത്തിന് മേൽ എമുതുവോമ്. ചരിയാൻ ഇലക്കത്തൈ എമുതി ഉരീയ വെന്ന്റുക് കാടുകൾ നിരപ്പുവോമ്.

				
•	• •	• • •	• • • •	• • • • •
				5
				
6	7	8	9	

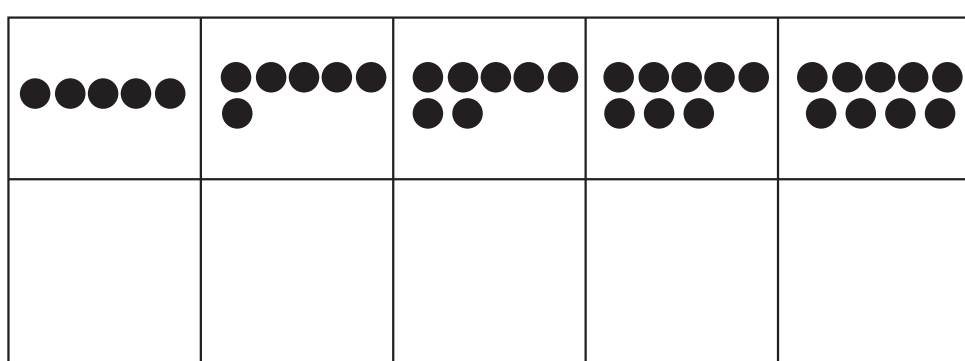
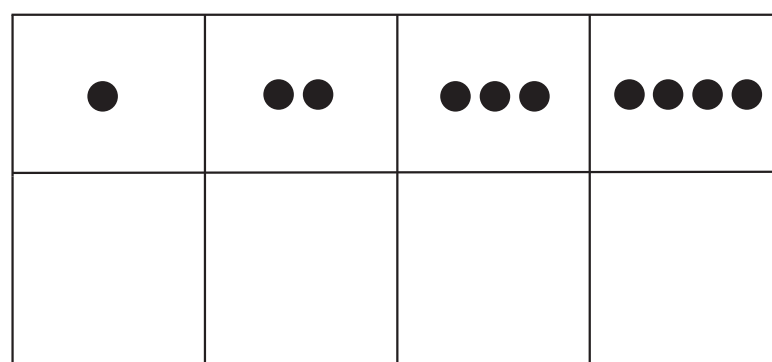
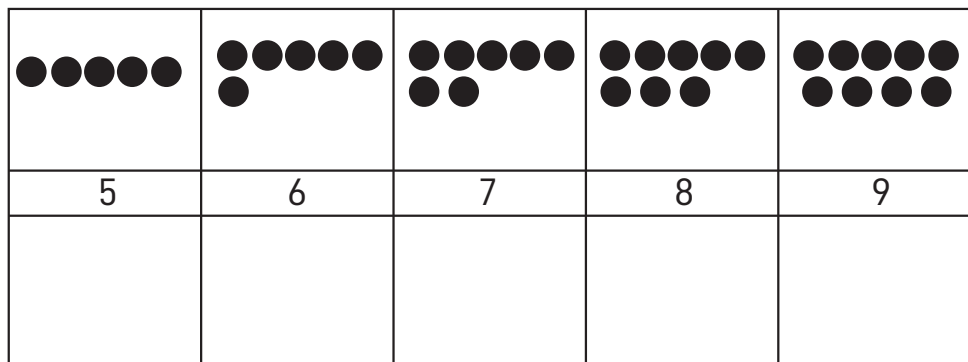
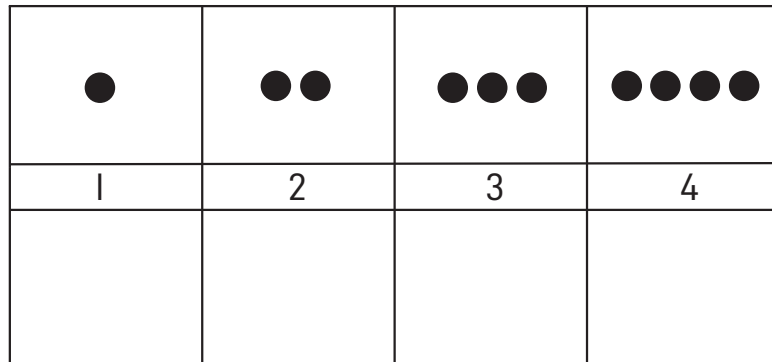
G - I - 5 - II

ද අභි පින්තුර සංඛ්‍යාව හඩ නගා කියවමින් වම ඉලක්කම අදාළ කොටුවේ ලියමු.
තරප්පටුළුන් පාන්කளින් එස්සීක්කෙකයෙ උරත්තුක් සැහියවාටු අව්විලක්කත්තෙහ
ශරිය කුට්ඳිනුව් ගුණුවෙම්.



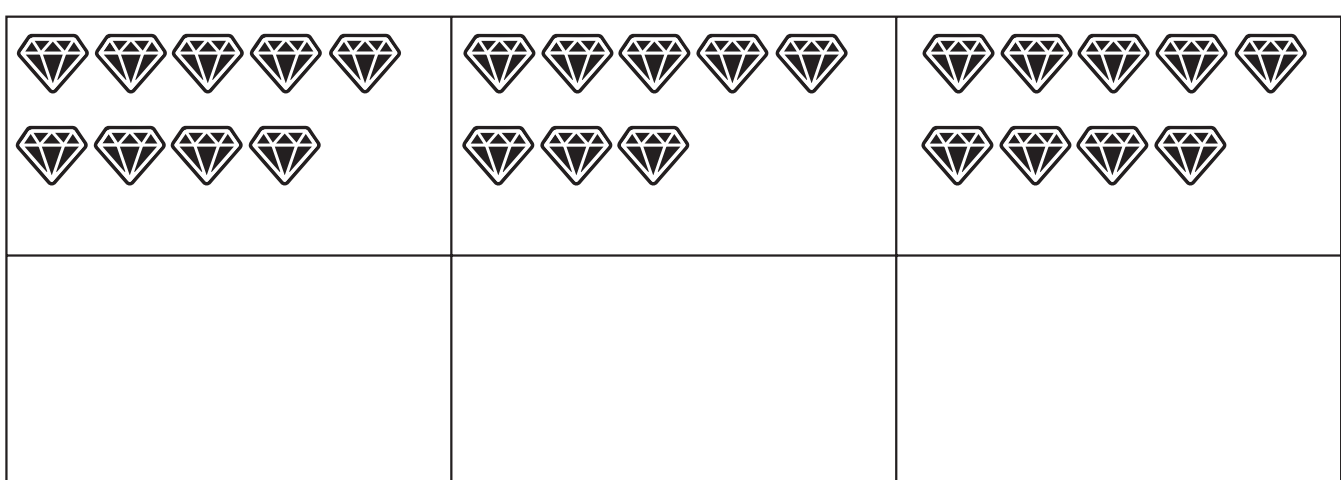
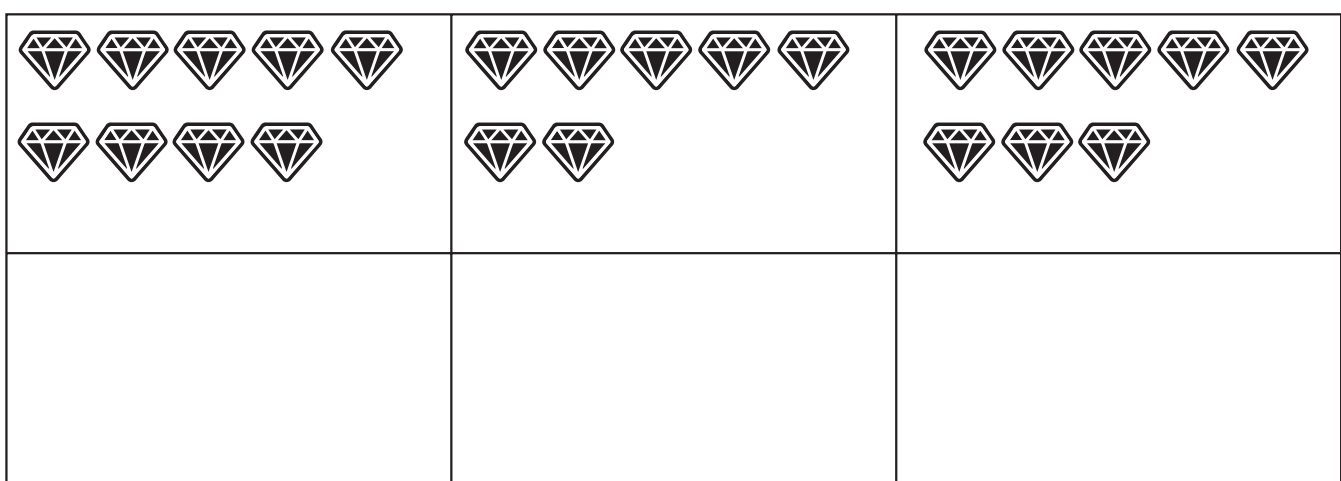
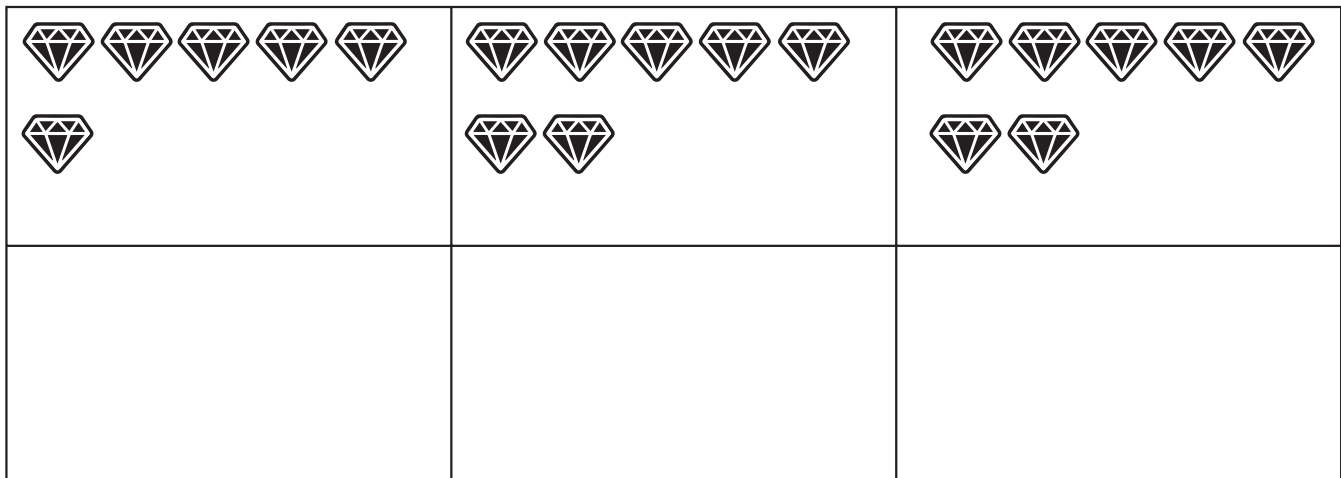
G - I - 5 - (II)

ද අභි ● සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහතින් අභි කොටුවේ ලියමු.
තරපපත්‍රූප්ලා ● කළීන් ගණනීකකයෙ ගණනී අවබෝගනීකකයෙ ක්‍රීමේ
තරපපත්‍රූප්ලා කුට්ඩාල් නැතුවොම්.



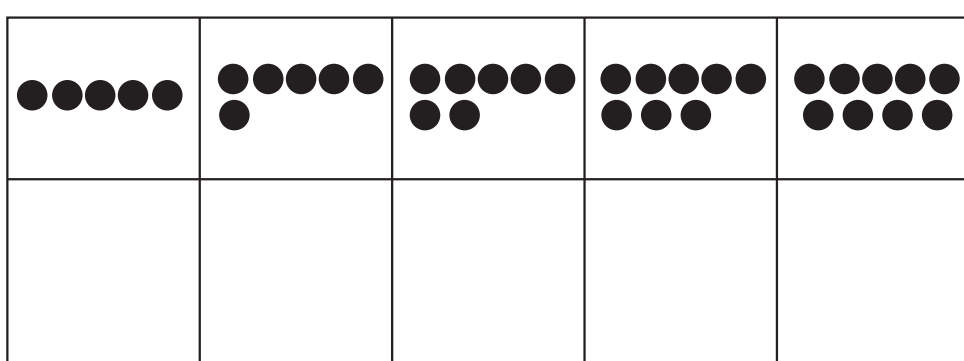
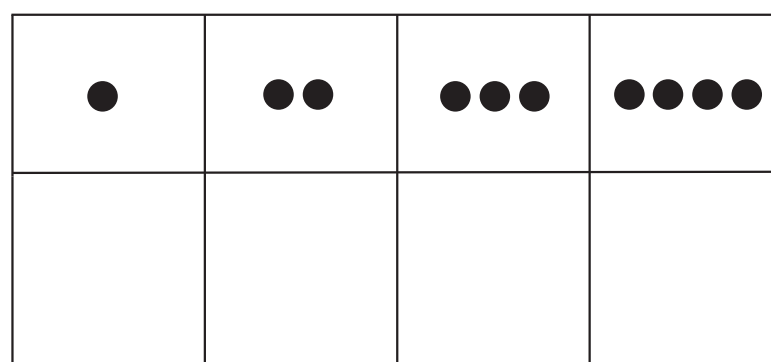
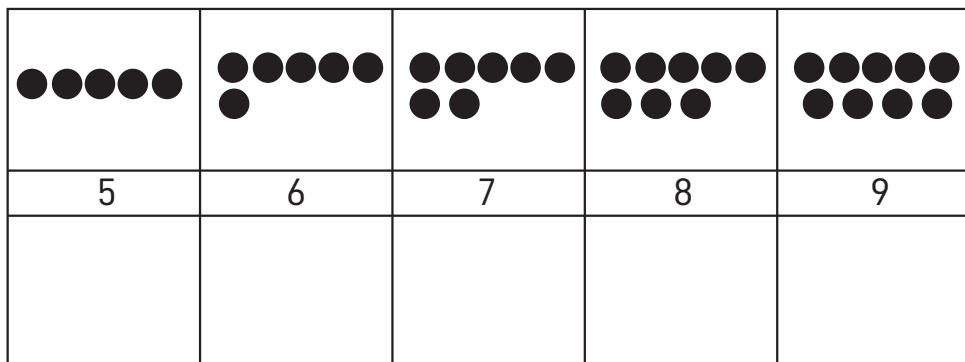
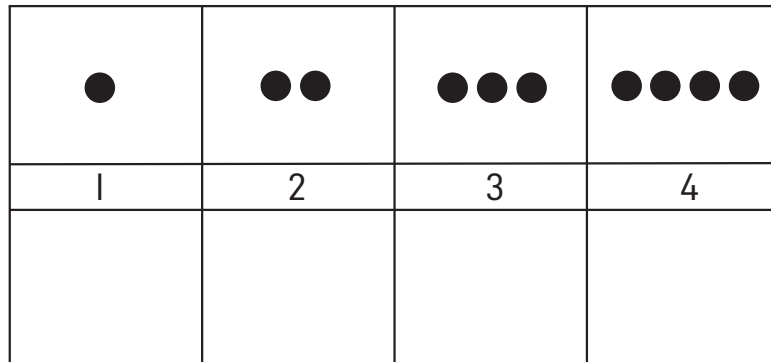
G - I - 5 - 12

ද අභි පින්තුර සංඛ්‍යාව හඟ නග කියවමින් විම ඉලක්කම අදාළ කොටුවේ ලියුතු.
තරපපත්‍රූණ්‍ය පාන්කඩින් ගණනීකකයෙ මුද්‍රාක්‍රියාවා අව්‍යාපිත කිරීමෙහි
මුද්‍රා කුට්ඳුනු උග්‍රාධිකාරී ප්‍රතිඵලිවාම්.



G - I - 5 - (12)

ද අභි ● සංඛ්‍යාව ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාව පහතින් අභි කොටුවේ ලියු. තරප්පට්‌ලුන්ලා ● කැඩින් ගණනීකකයෙ ගණනී අවබෝගනීකකයෙ ක්‍රීමේ තරප්පට්‌ලුන්ලා කුට්ඩාල් ගමුතුවොම්.



G - [I] - [6] - [I]

විවිධ අනුප්‍රේලෙල

අනුප්‍රේලෙලෙහි අර්ථය
ඉලක්කමෙහි ඇති බව සනාථ කරමු.

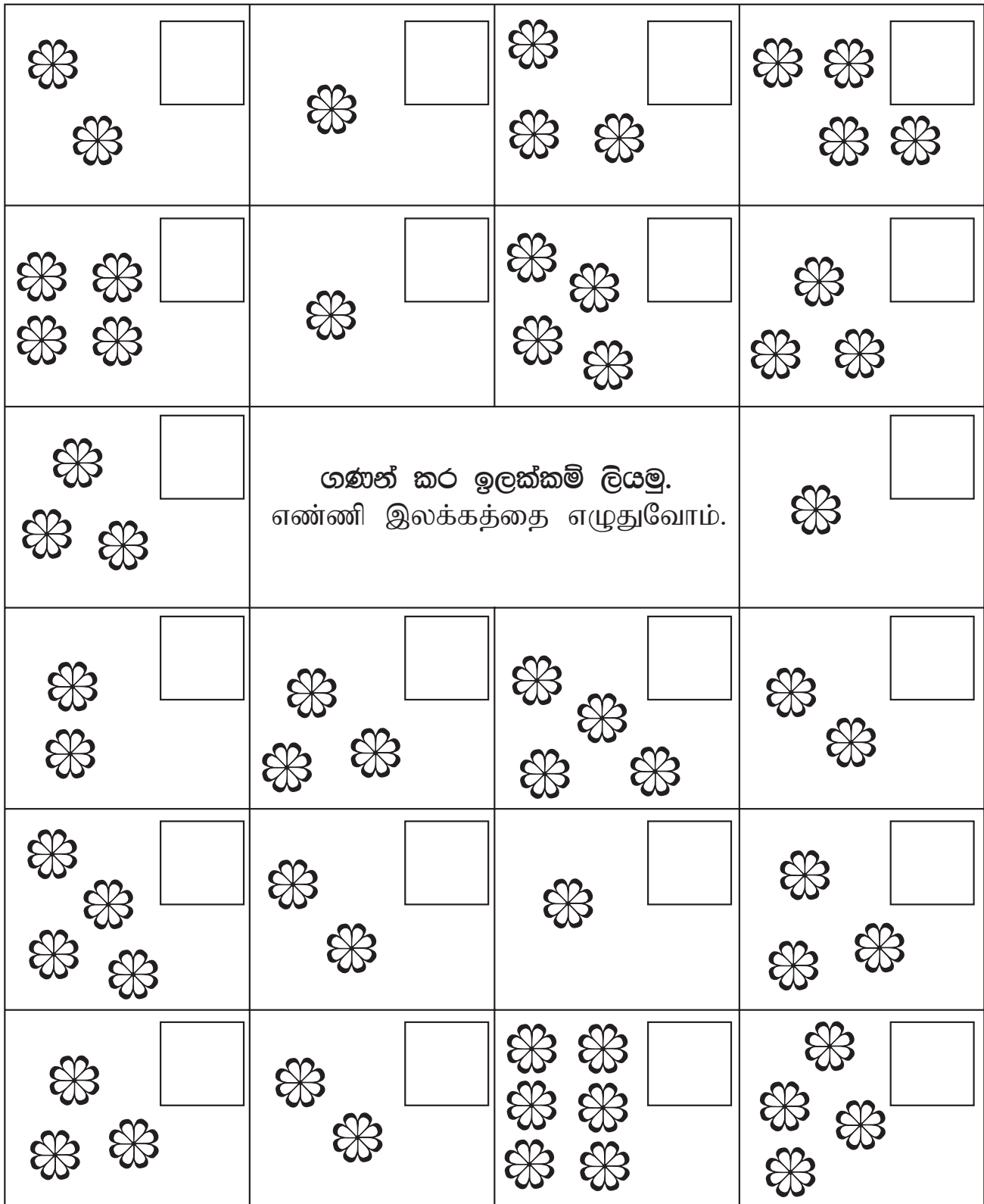
ගුරුවරයා විසින් ඔබට උදාහරණ මෙන් ම
ප්‍රච්ච, ජේලිය, උස සහ නම යනාදියෙ හි
අනුප්‍රේලෙල ද ලබා දෙනු ඇති.

අපි එහි ඇති නිවැරදි අනුප්‍රේලෙහි සනාථ කරමු.

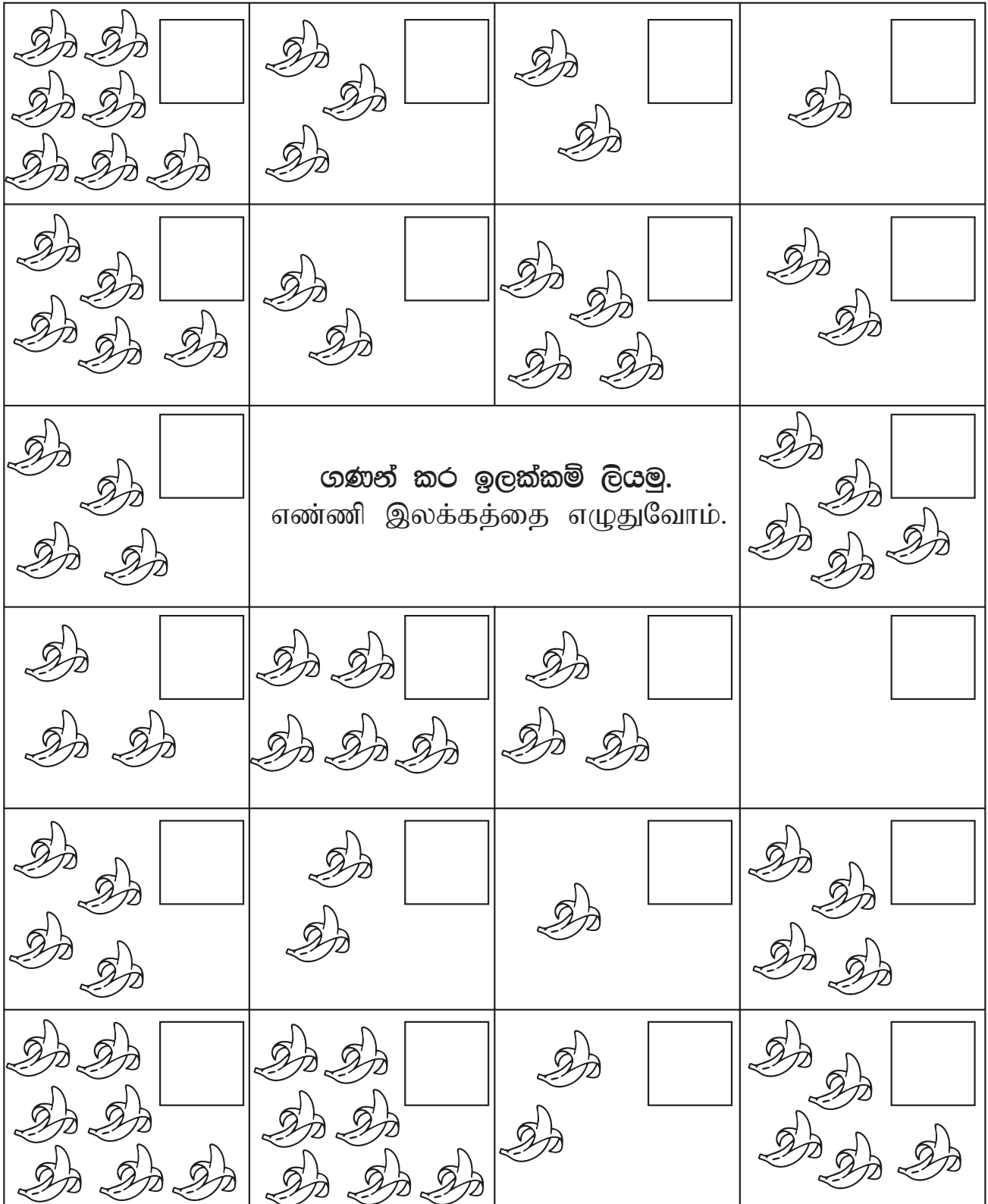
පලවිත තොටර් ඉමුණ්කු

තොටර් ඉමුණ්කින් අර්ථම
இலக்கத்தில் உள்ளடங்குவதை உறுதிப்படுத்துவோம்.
ஆசிரியரால் உங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டாக
கதிரை, வரசை, உயரம்
மற்றும் பெயர் ஆகியன தொடர් உமூனில்
வங்கபபடும். நாம் அங்குள்ளசரியான தொடர
உழங்கை உறுதிப்படுத்துவோம்

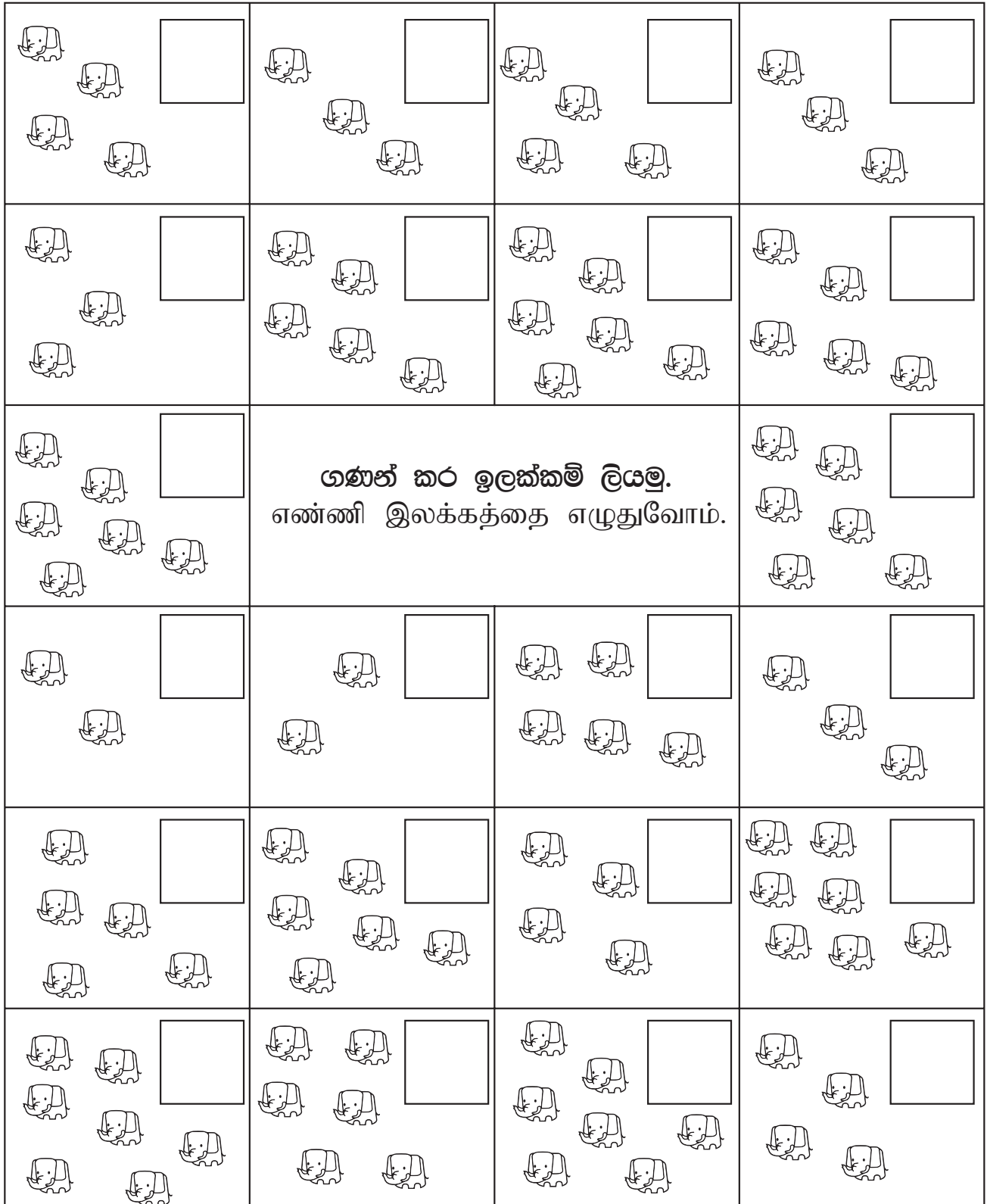
G - I - 7 - I



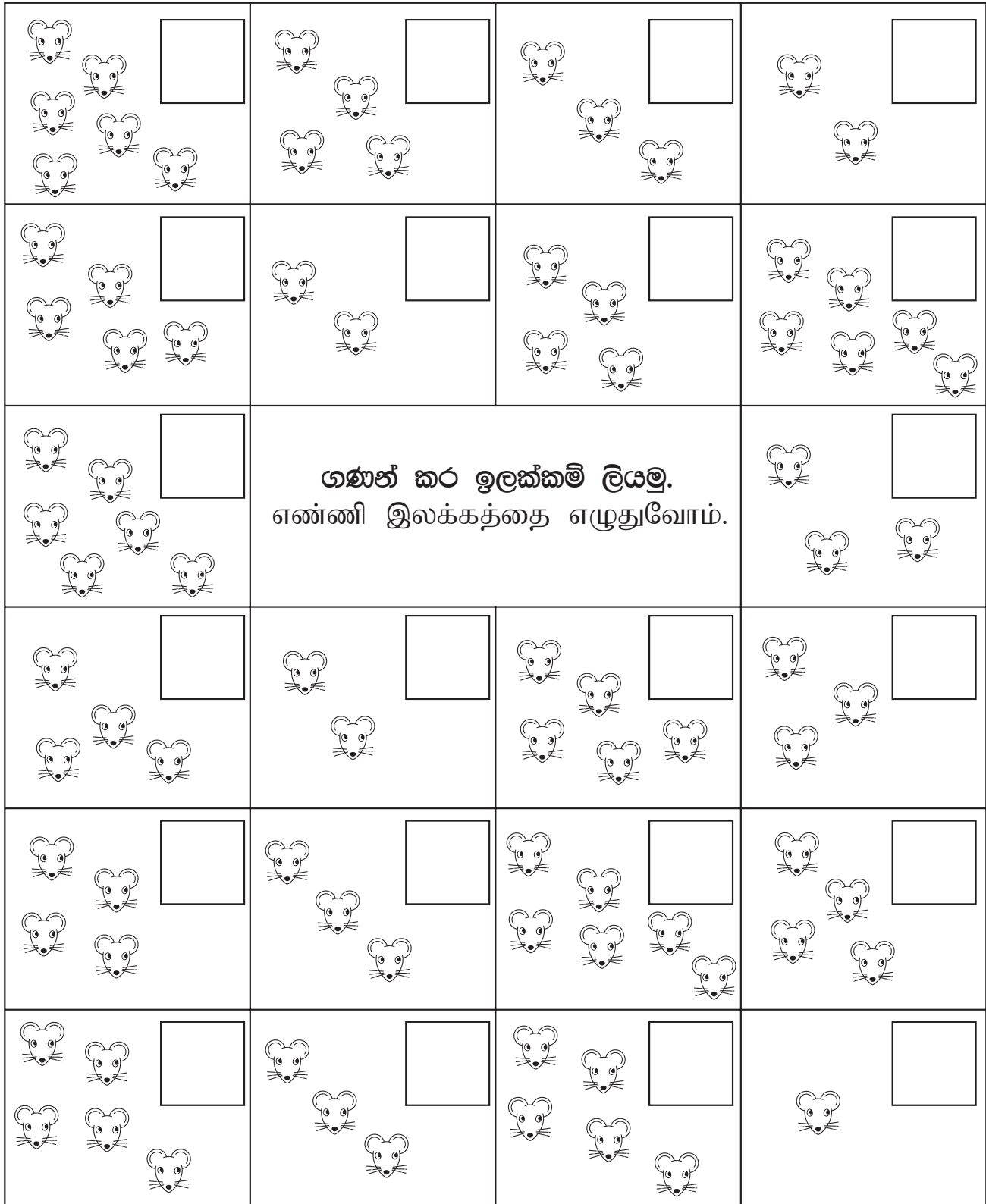
G - I - 7 - 2



G - I - 7 - 3



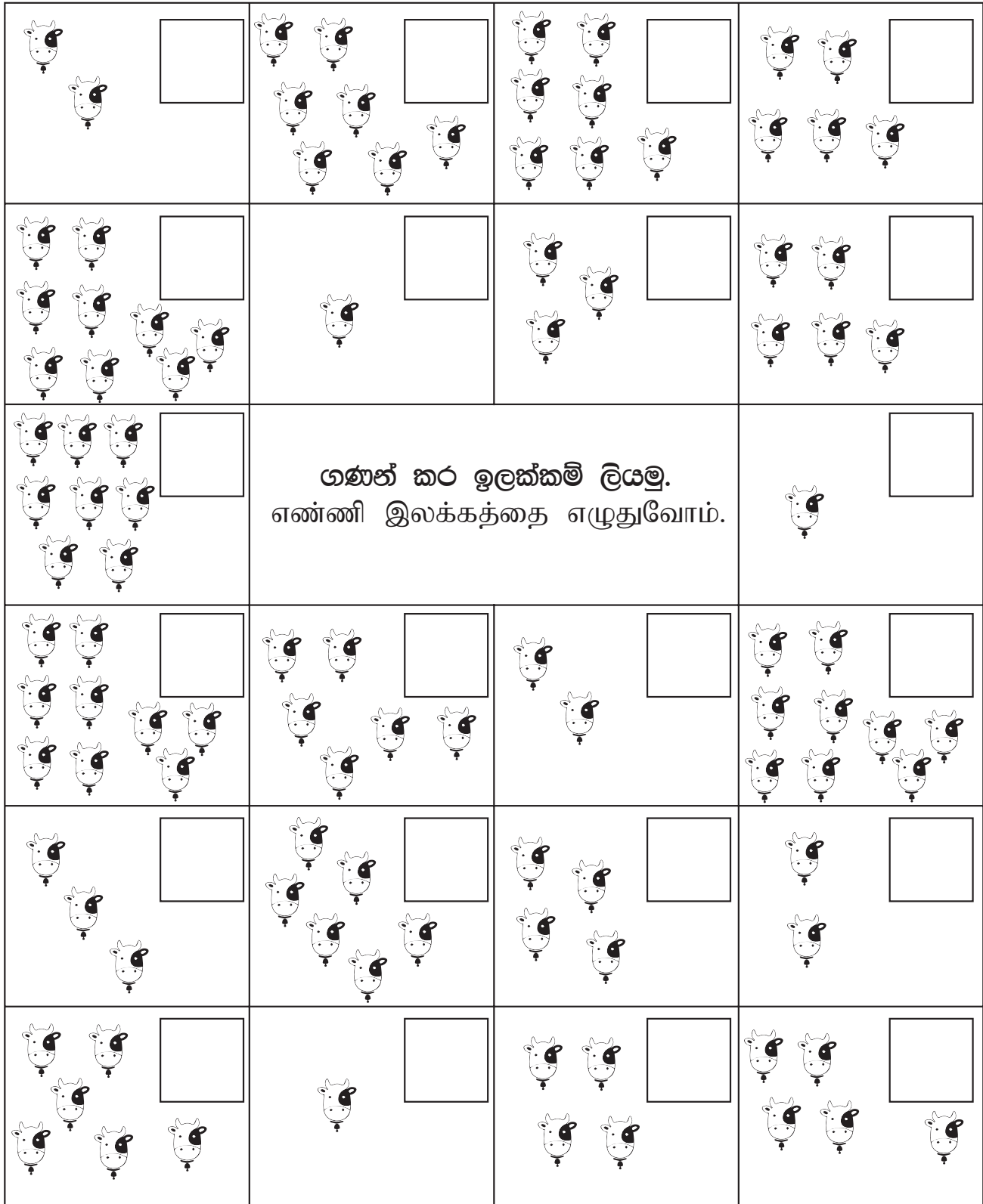
G - I - 7 - 4



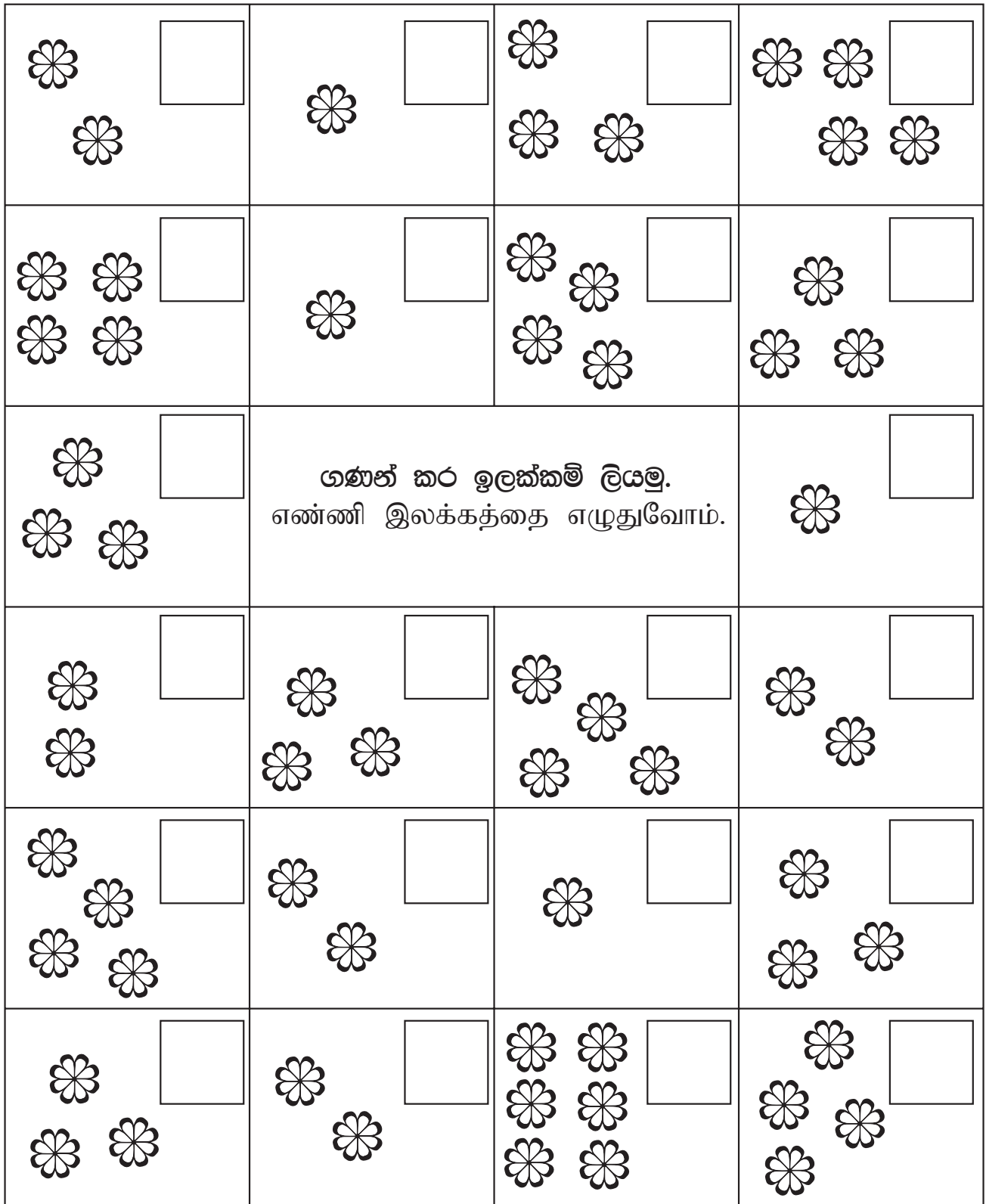
G - I - 7 - 5

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<p style="text-align: center;">ගණන් කර ඉලක්කම් ලියමු. සැන්සි පිළිබඳ සාර්ථකවොම්.</p>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

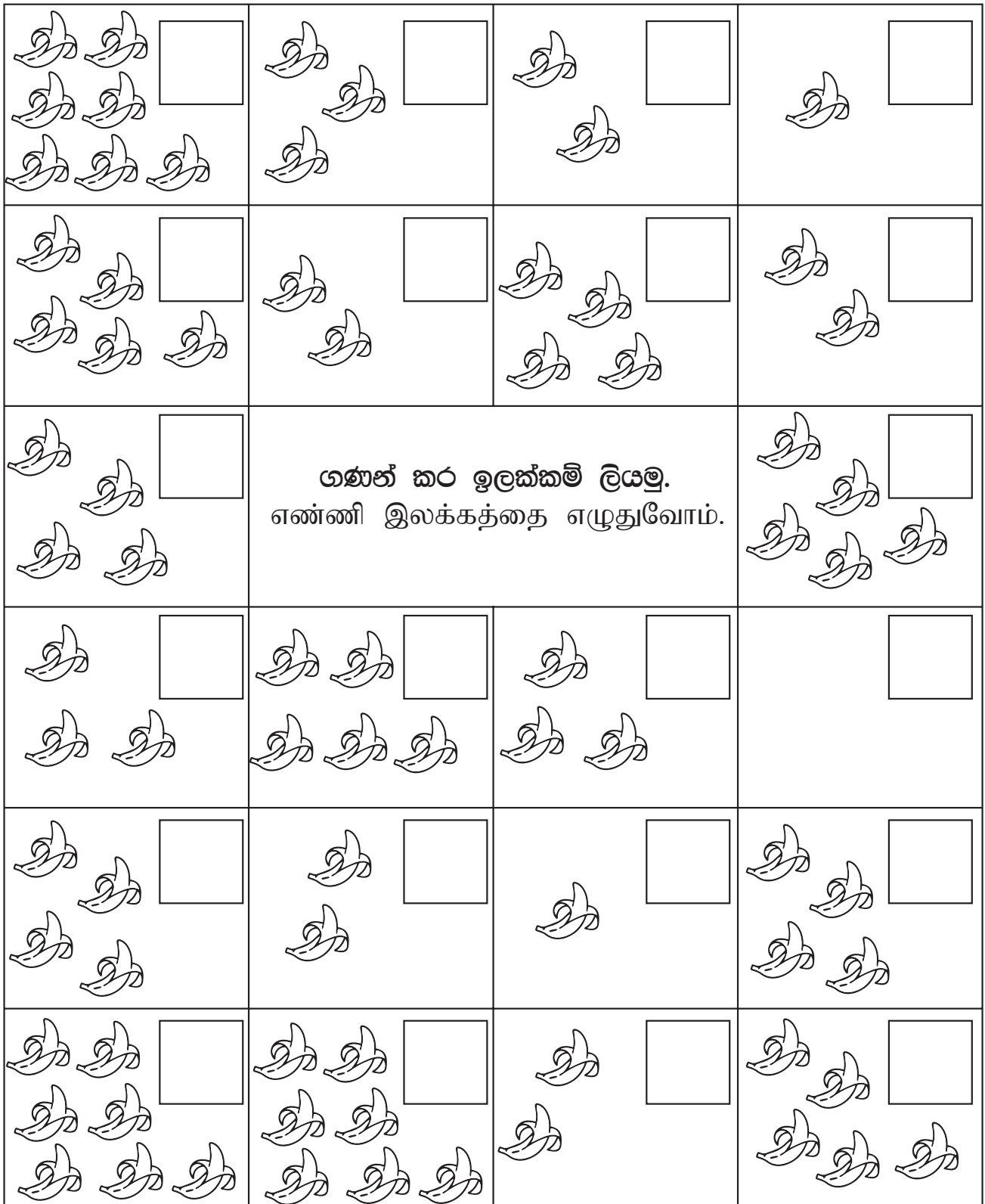
G - I - 7 - 6



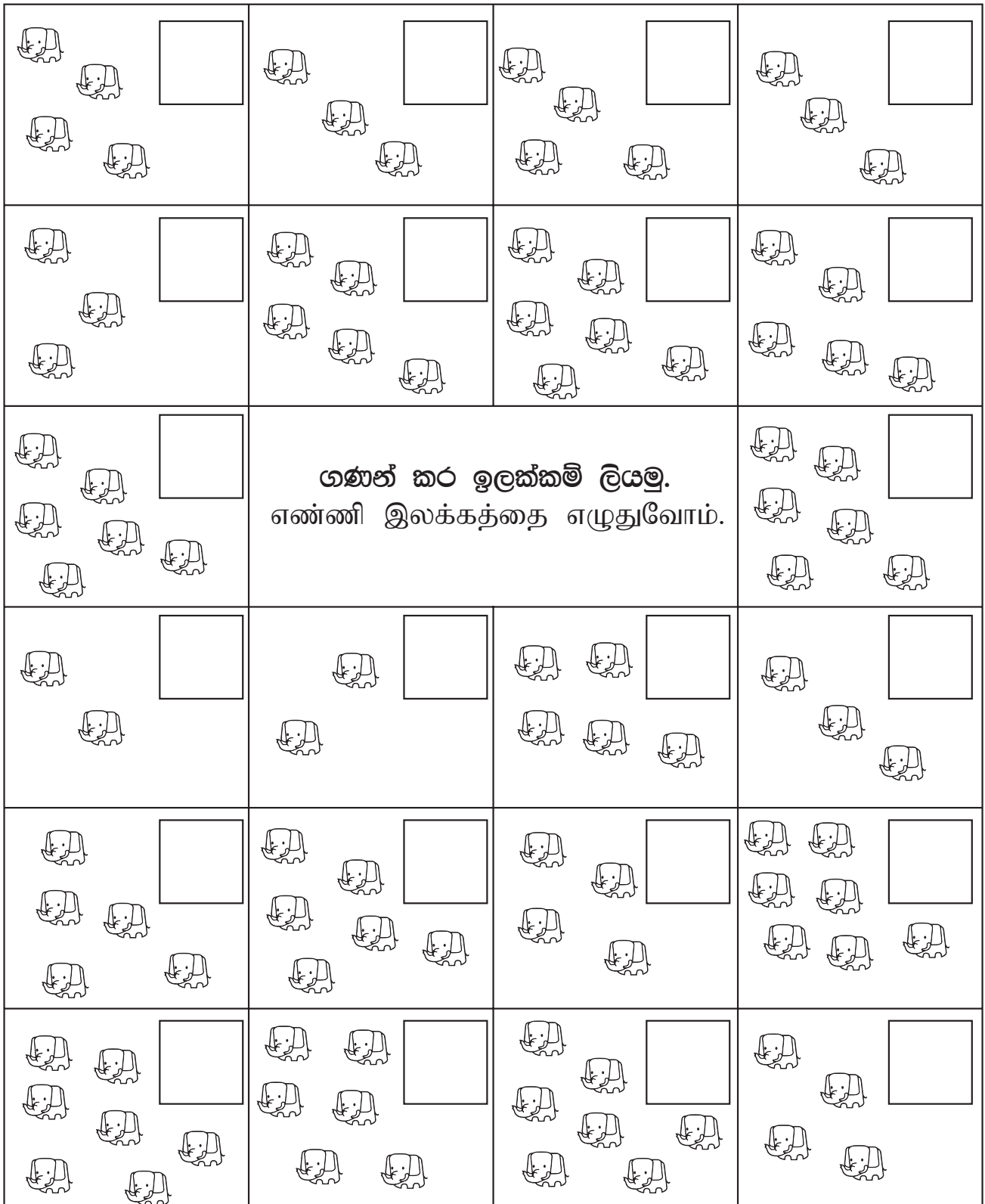
G - I - 7 - 7



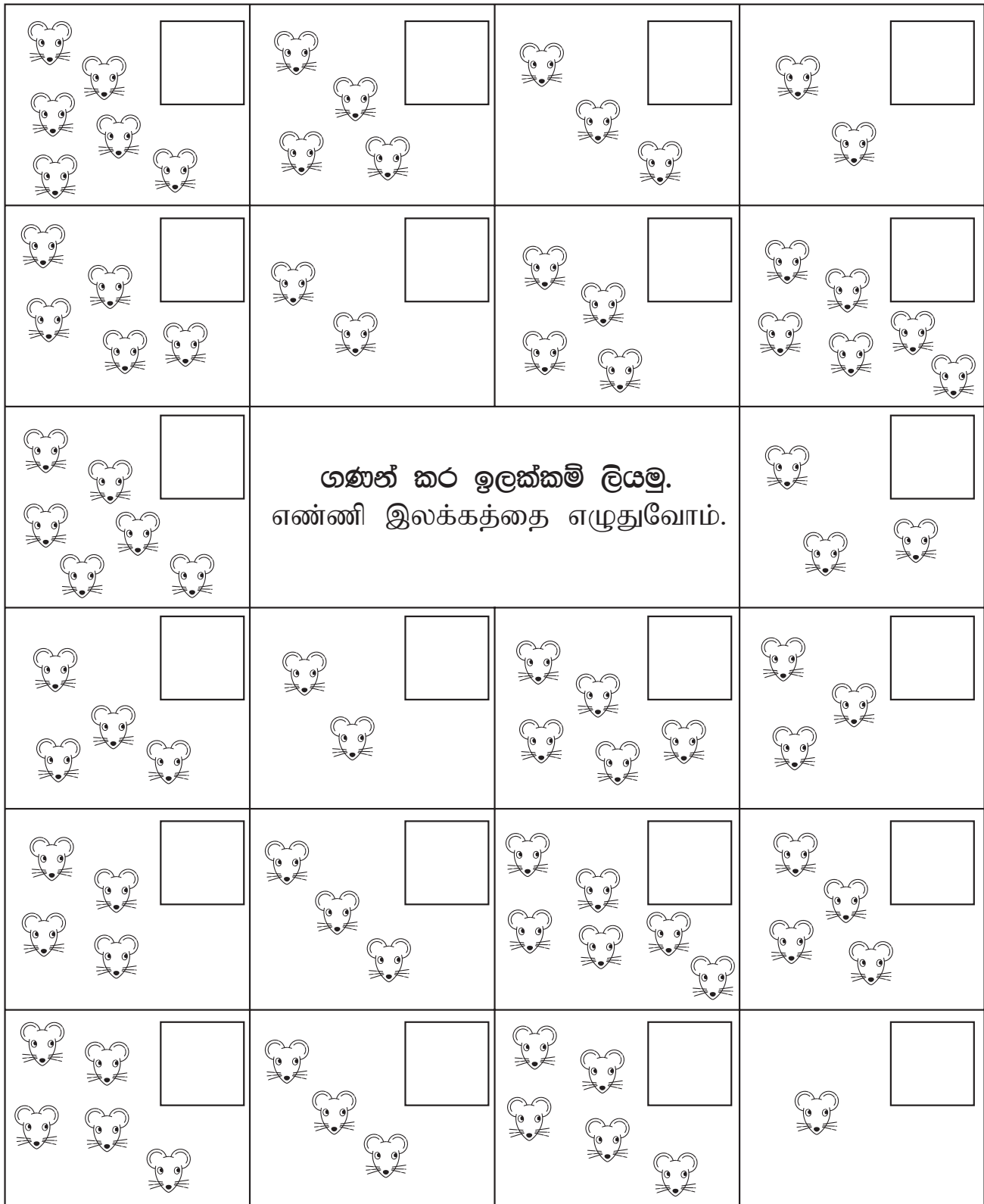
G - **I** - **7** - **8**



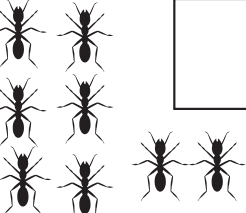
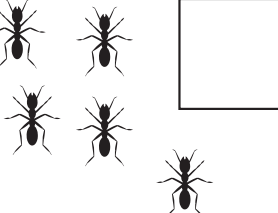
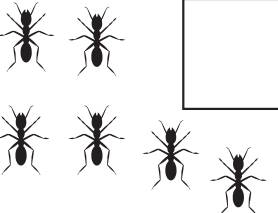
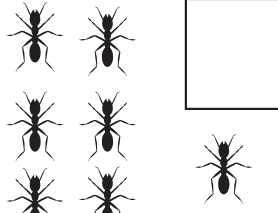
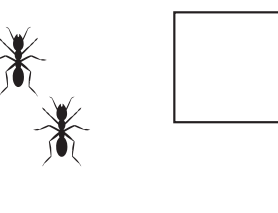
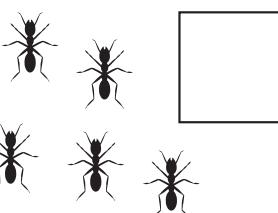
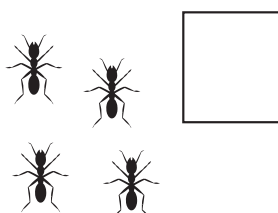
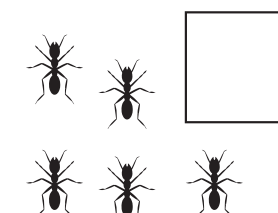
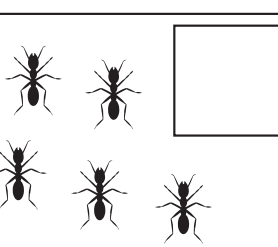
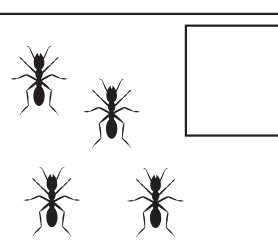
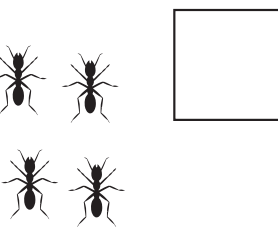
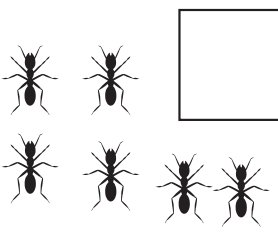
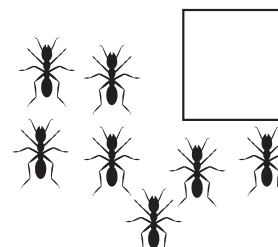
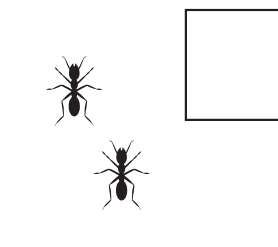
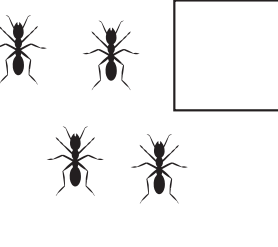
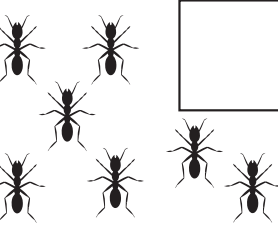
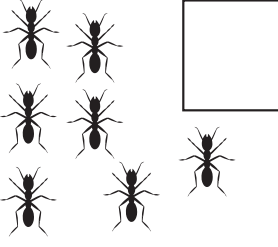
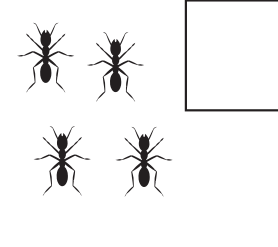
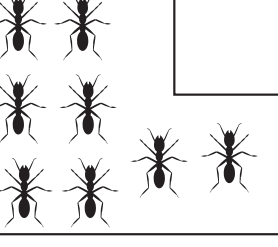
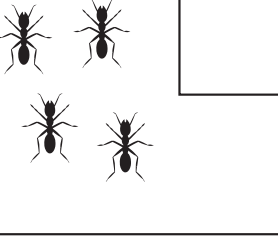
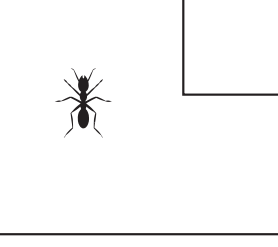
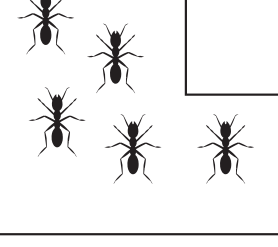
G - I - 7 - 9



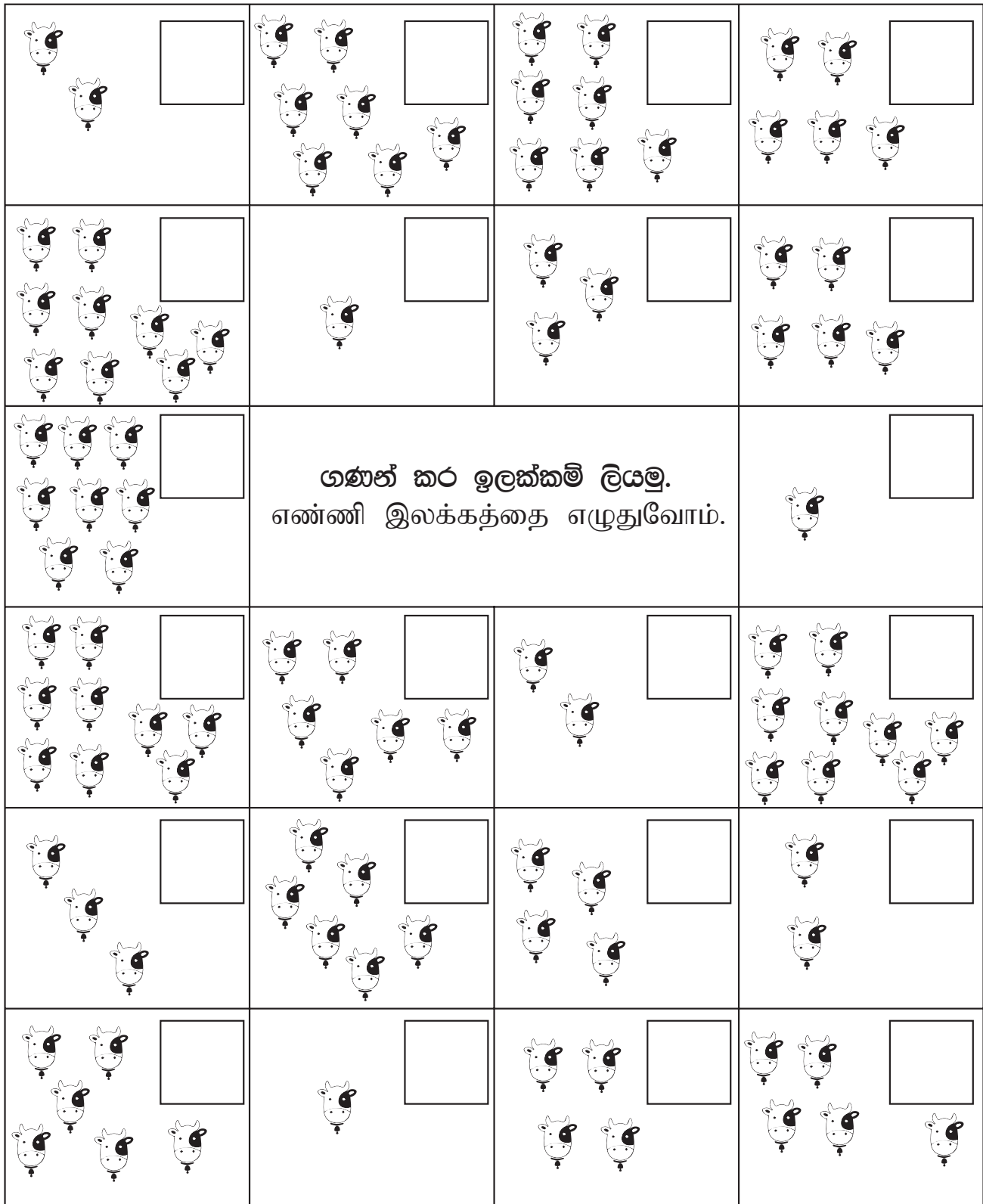
G - I - 7 - 10



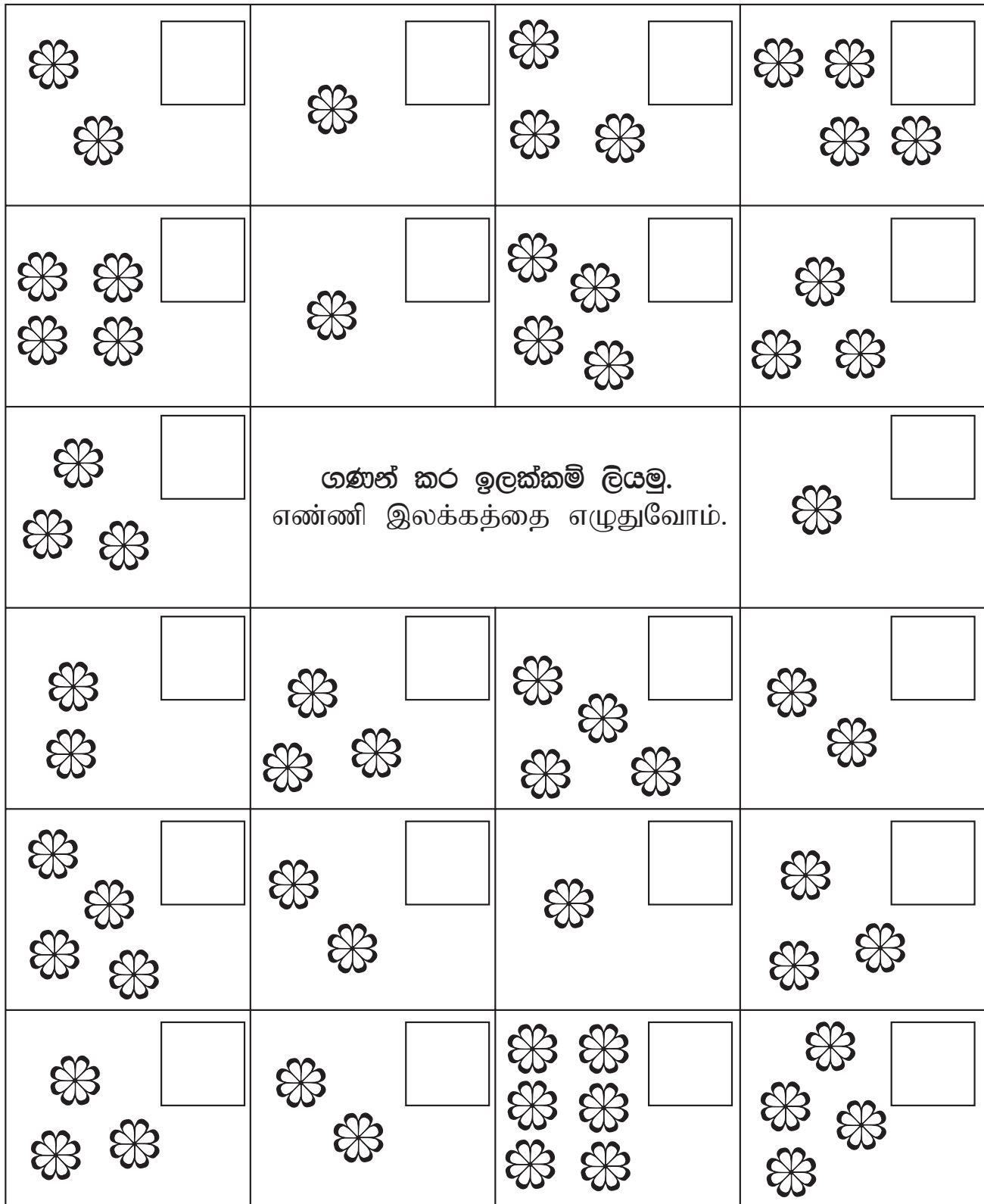
G - I - 7 - II

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

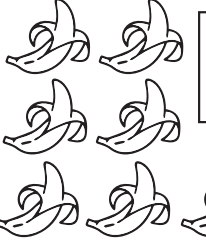
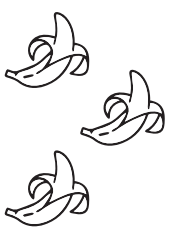
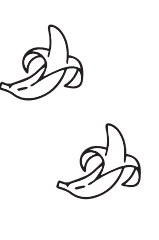
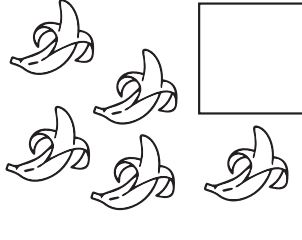
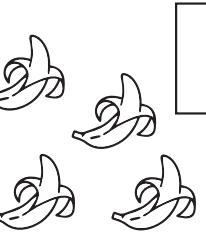
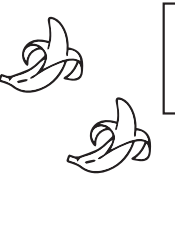
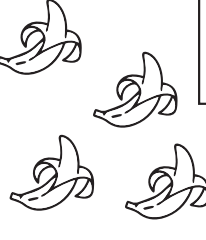
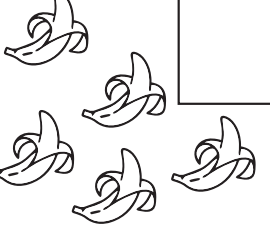
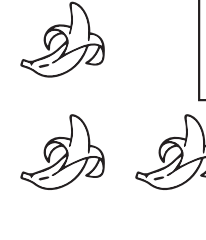
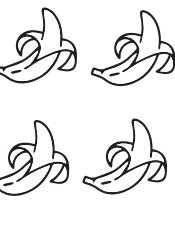
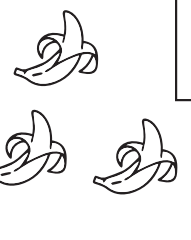
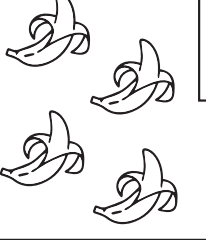
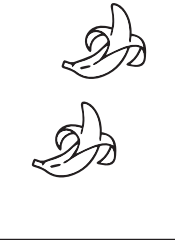
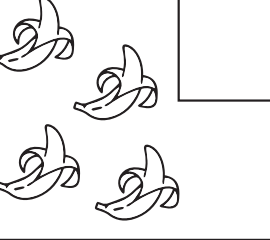
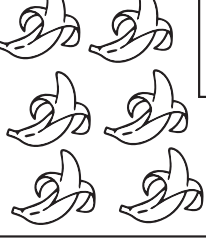
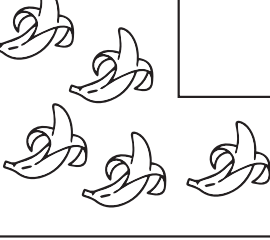
G - I - 7 - 12



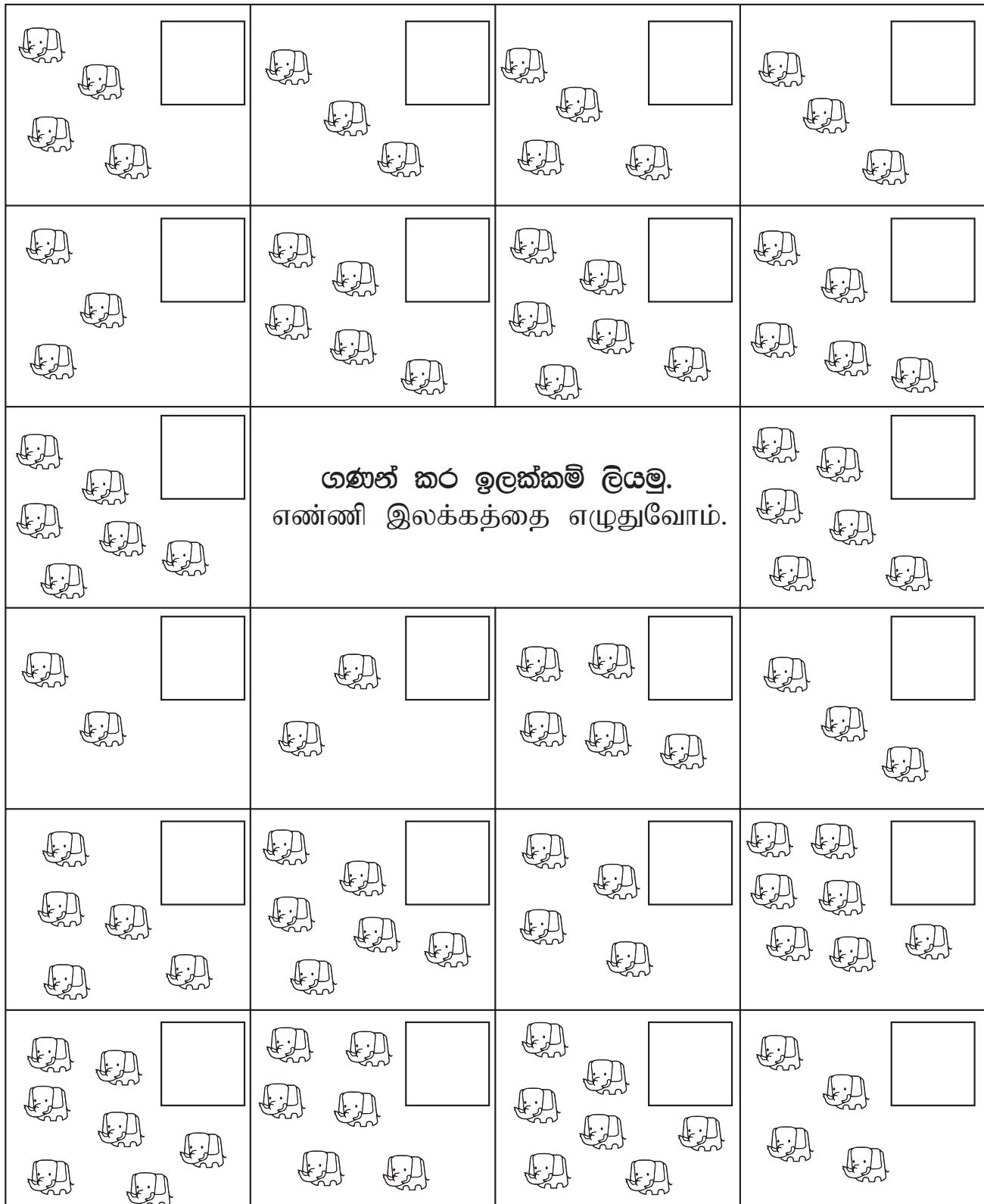
G - I - 7 - 13



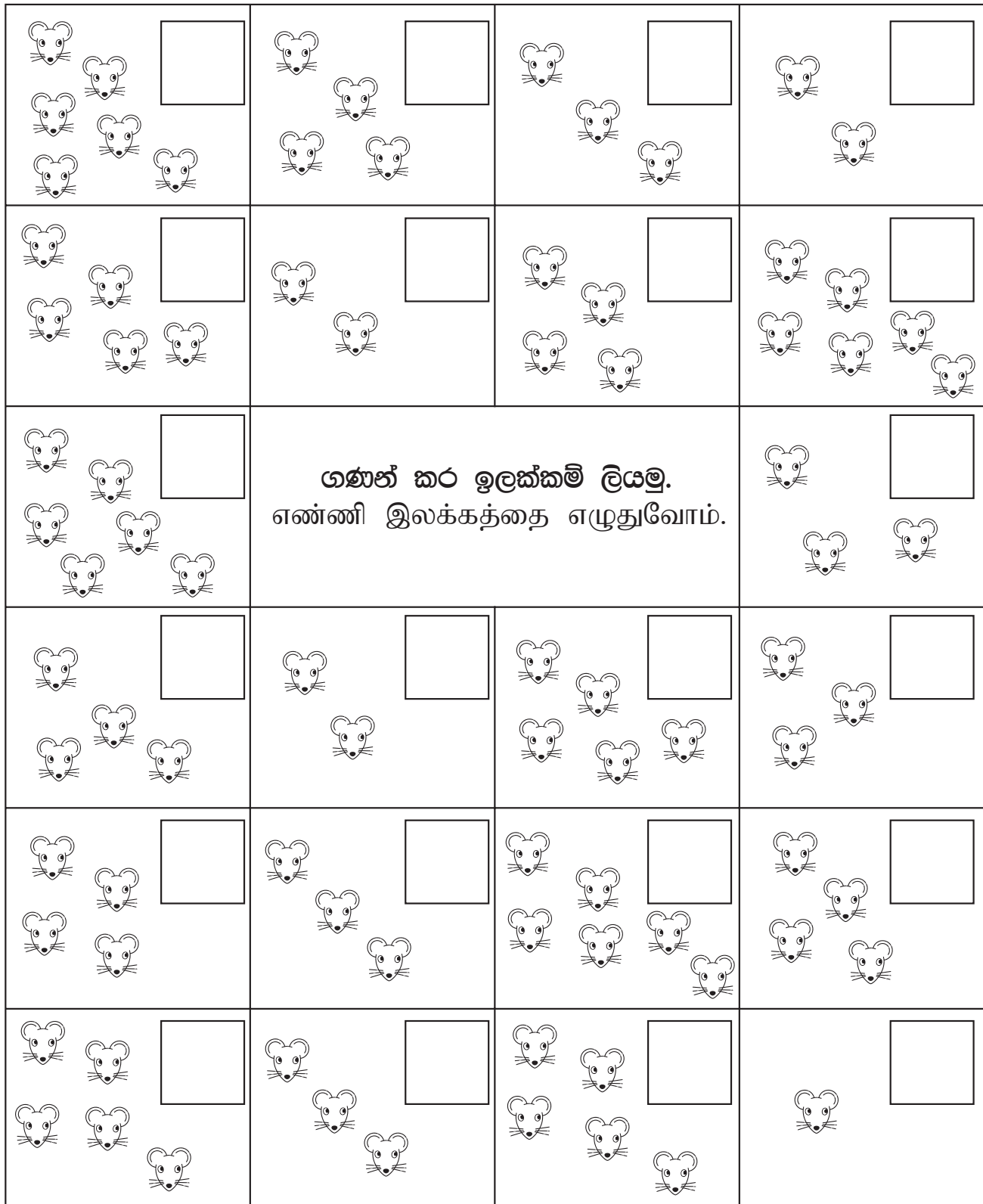
G - I - 7 - 14

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<p>ஞன் கர ஒலக்கமி லியமு. எண்ணி இலக்கத்தை எழுதுவோம்.</p>						<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

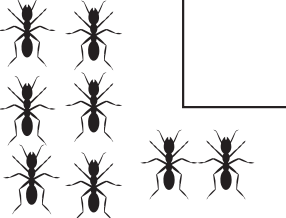
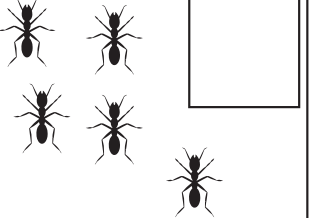
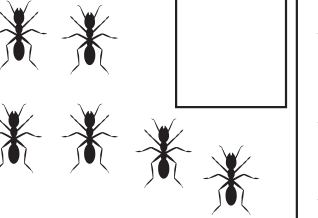
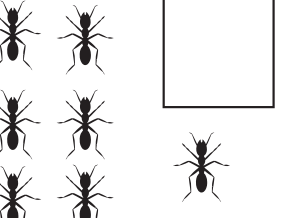
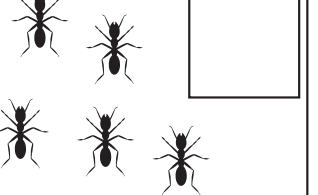
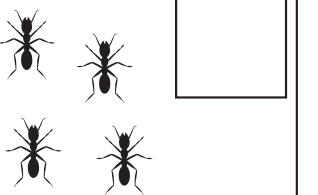
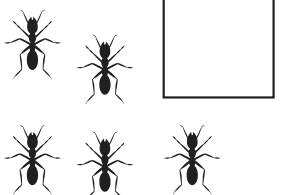
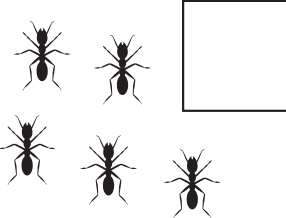
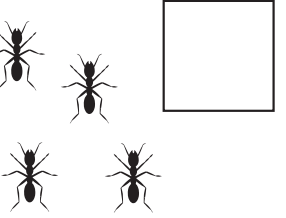
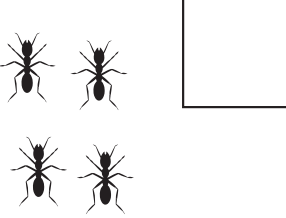
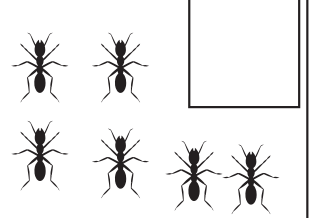
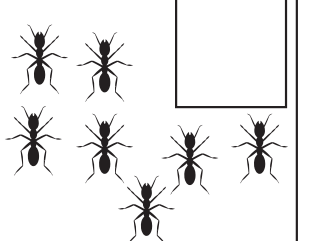
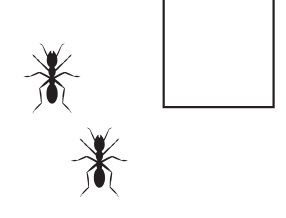
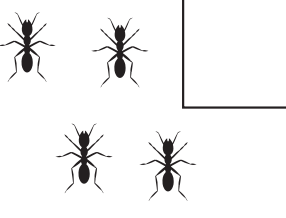
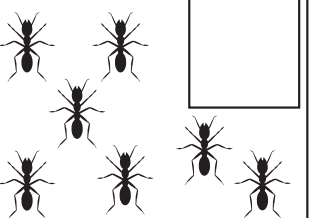
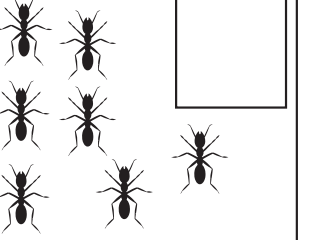
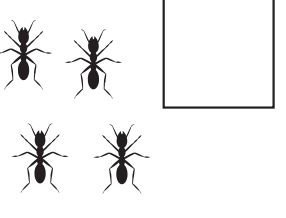
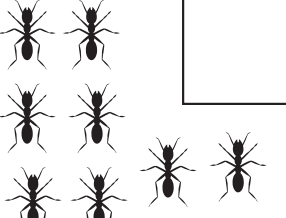
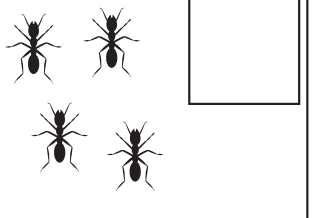
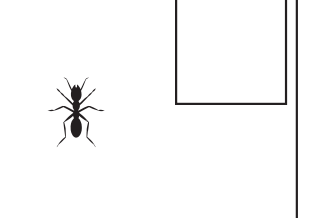
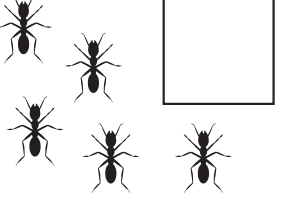
G - I - 7 - 15



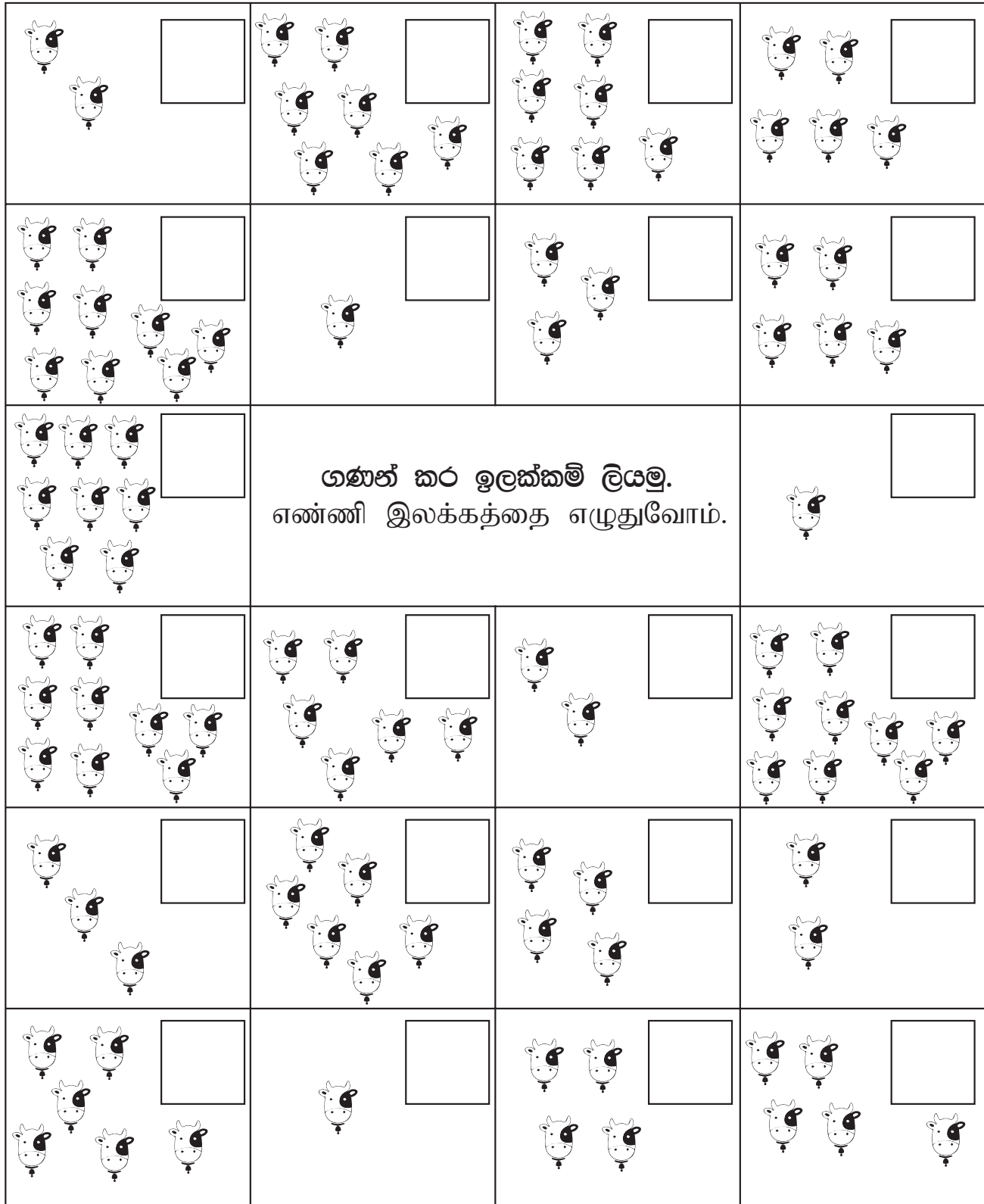
G - I - 7 - 16



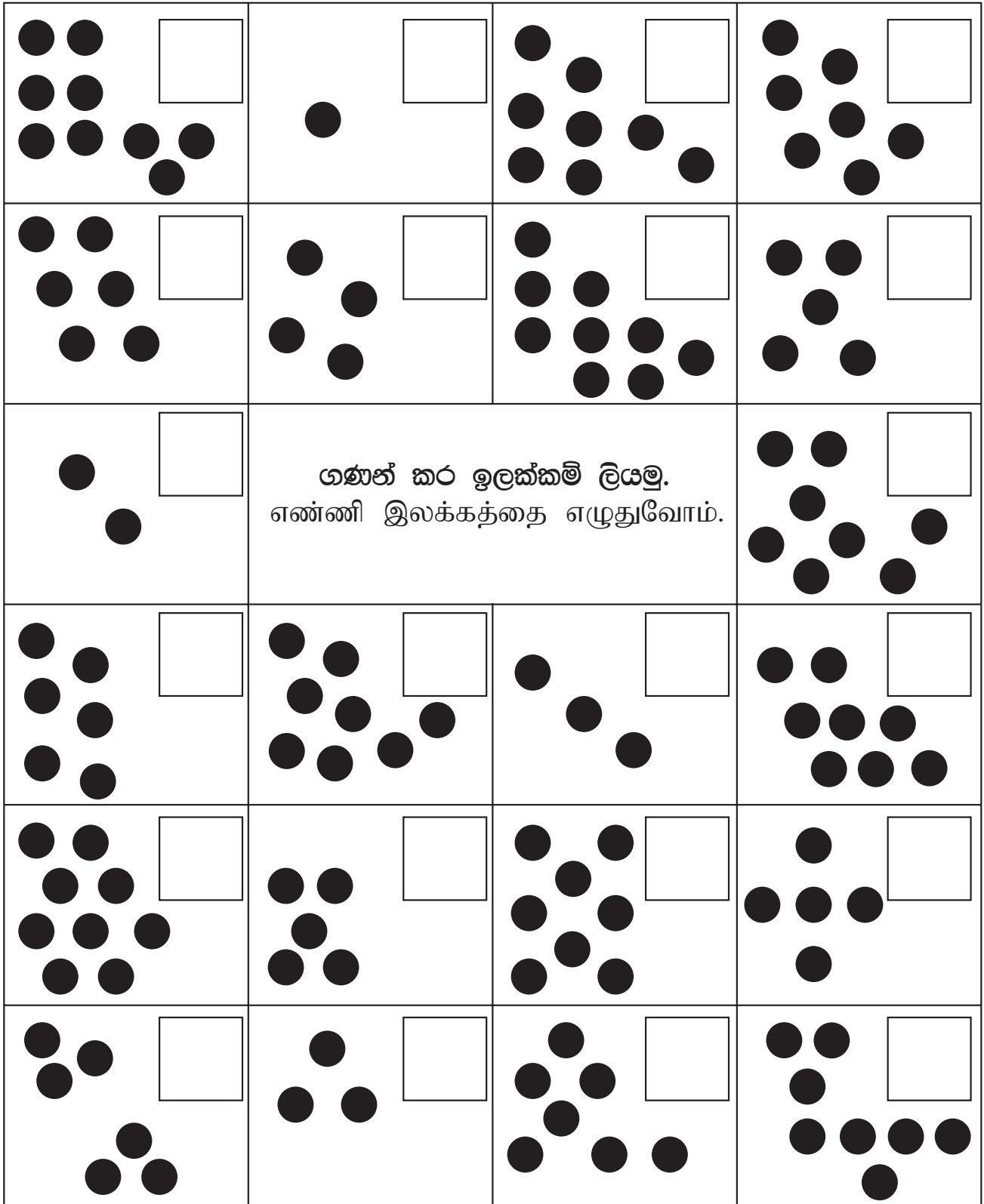
G - I - 7 - 17

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

G - I - 7 - 18



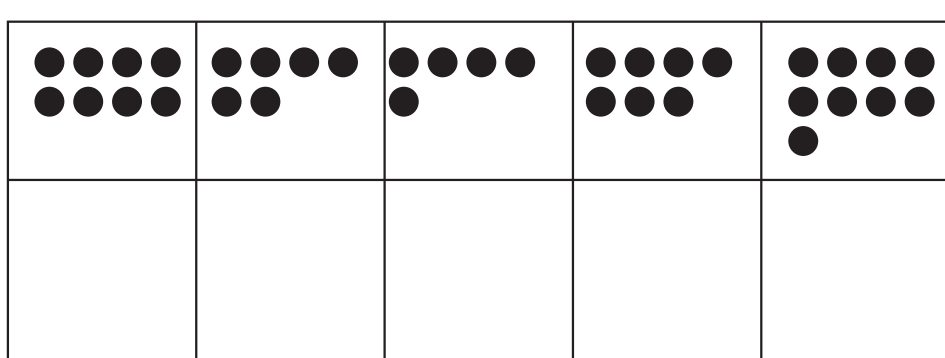
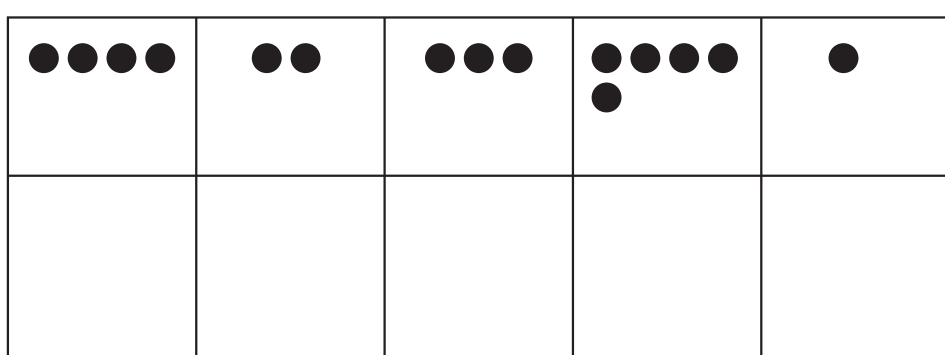
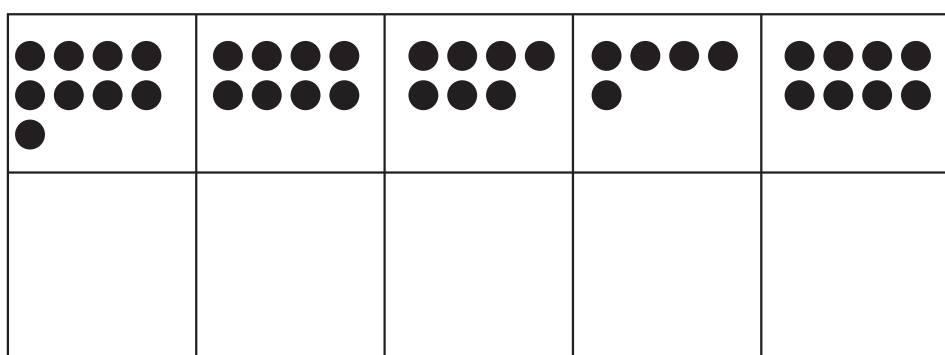
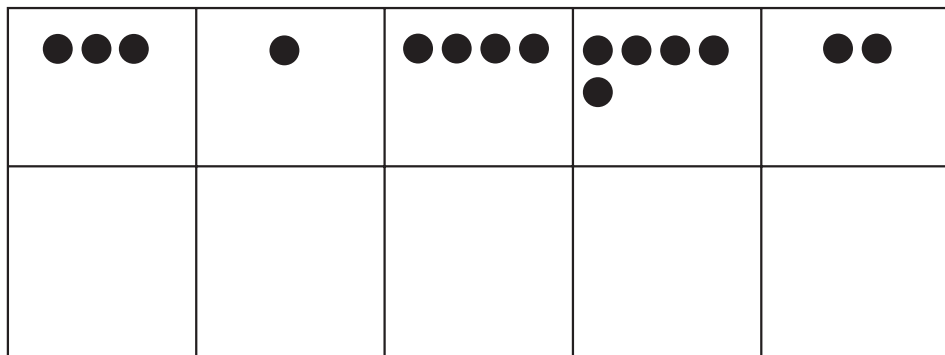
G - **I** - **7** - (I)



G - I - 8 - I

ഉള്ളിൽ ദി ആകി റവുമി കംബഡിലും ഗണത് കര, ലിയ പഹ്ലിൽ ആകി കോവുലേ ലിയമിൽ ഷടി നഗാ കിയവാളു.

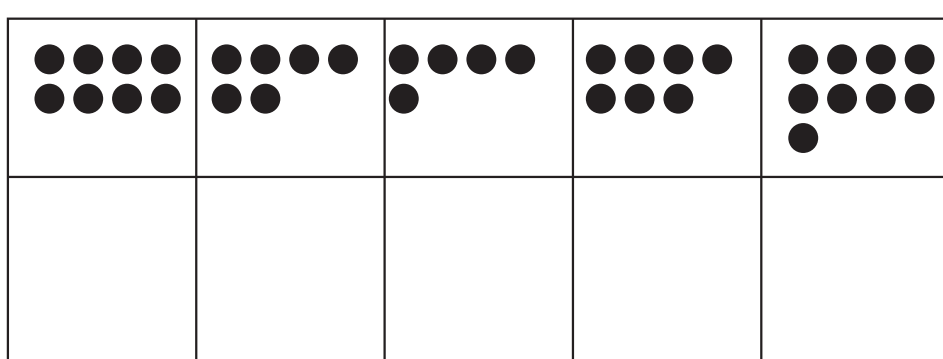
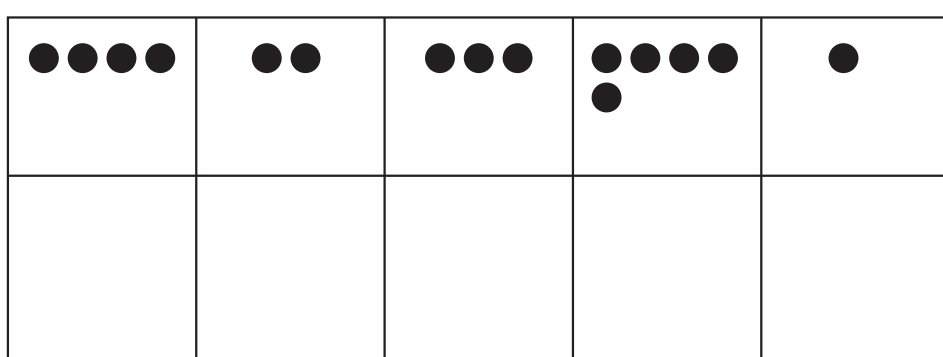
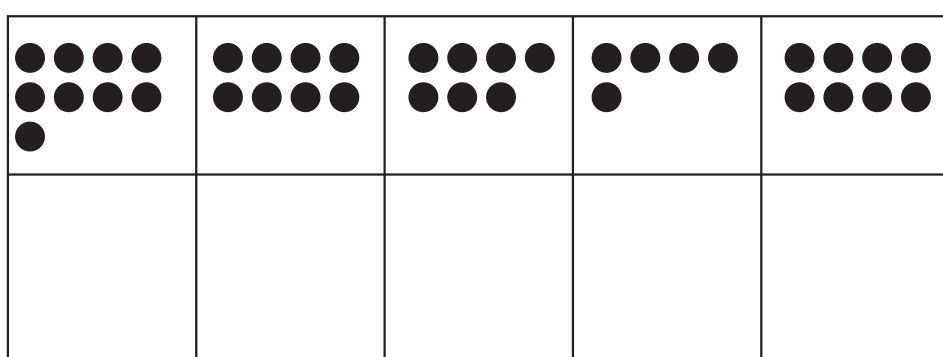
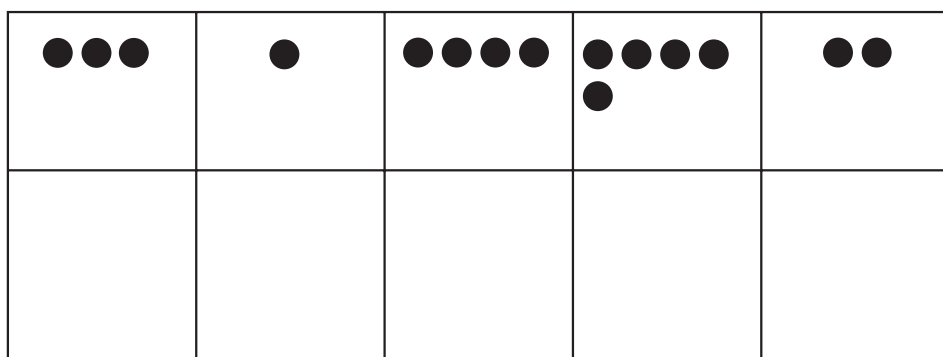
മേലേ തരപ്പട്ടുംശാ വട്ടന്കൾിൽ എൻണിക്കൈയെ എൻണി അവയ്ക്കിൽ കീഴേ തരപ്പട്ടുംശാ കുടുകൾിലും എമുതി ഉരാത്തുകു കുറുവോം.



G - I - 8 - I

ഉള്ളിൽ ദി ആകി റവുമി കംബഡിലും ഗണത് കര, ലിയ പഹ്ലിൽ ആകി കോവുലേ ലിയമിൽ ശരി നഗാ കിയവാളു.

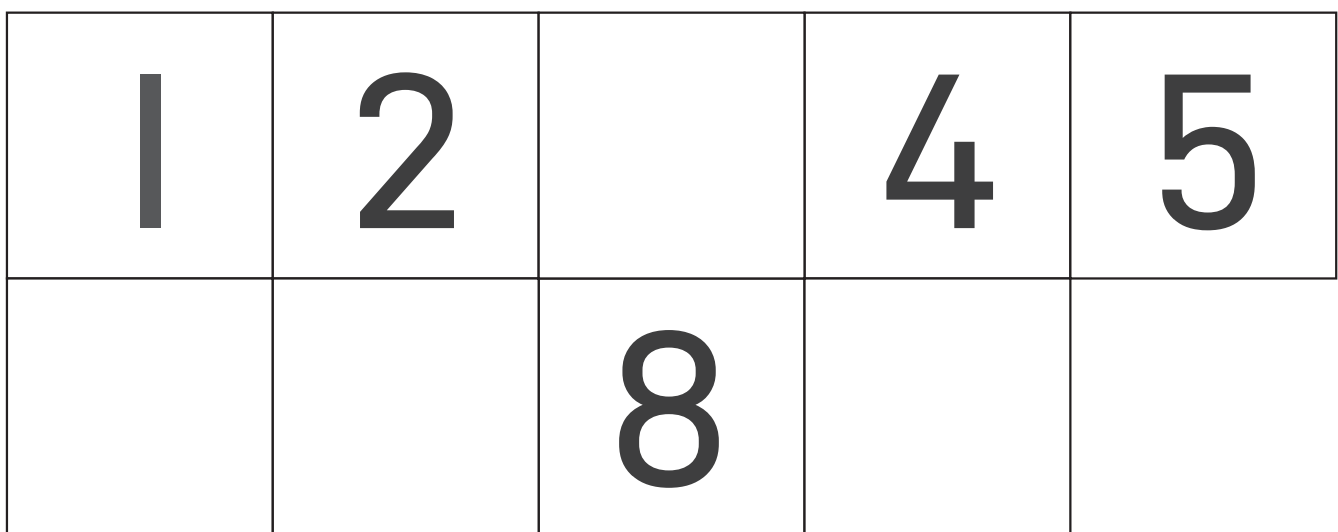
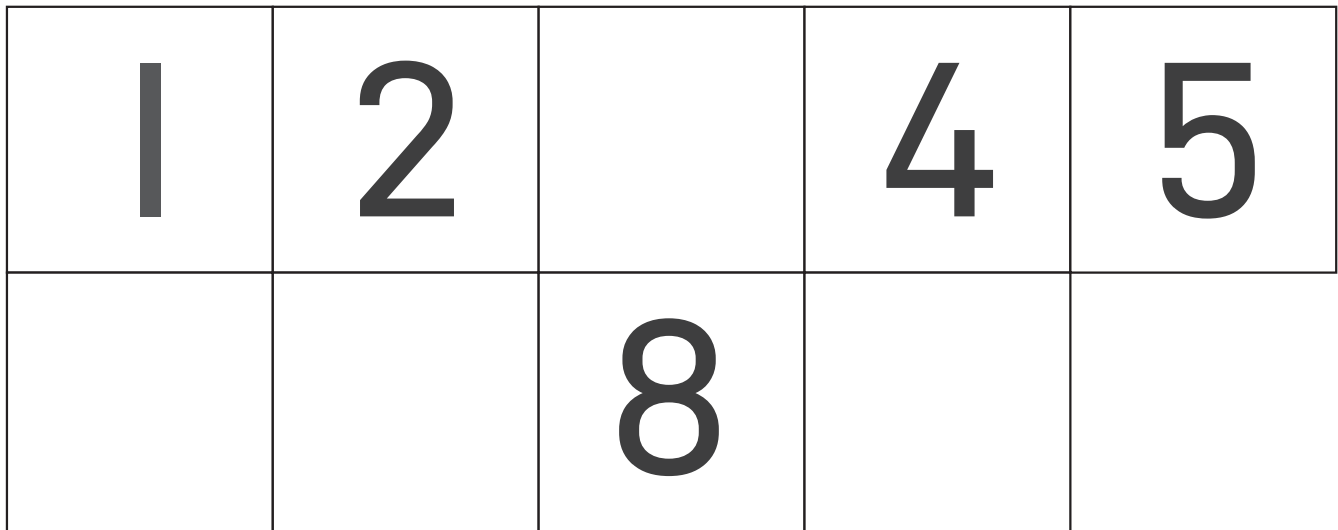
മേലേ തരപ്പട്ടുംശാ വട്ടന്കൾിൽ എൻണിക്കൈയെ എൻണി അവയ്ക്കിൽ കീഴേ തരപ്പട്ടുംശാ കുടുകൾിൽ എമുതി ഉരാത്തുകു കുറുവോം.



G - **I** - **8** - **I**

ஒலக்கமி கடி நகு கியலுமின் டி ஆகி ஒலக்கமி மன லியமு. நிலரடி சுங்பு யோடுமின் அடுல திக் கோவு ஆரம்பு.

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



G - 1 - 8 - 2

ഉലക്കമി ഹരി നഗ കിയലമിന് ദി ആശി ഉലക്കമി മഹ ലിയാറു. നിവർദ്ദി സംബഹി യോട്ടമിന് അഡാല തിങ്ക കോബ്ര ആരവമു.

ഇലക്കത്തൈ ഉരത്തുക് കൂനിയവാറു തരപ്പട്ടുണ്ണാം ഇലക്കത്തിൻ മേൽ എമുതുവോമ്. ചരിയാൻ ഇലക്കത്തൈ എമുതി വെന്ന്റുക് കുട്ടൈ നീരപ്പുവോമ്.

1	2		4	5
		8		

1	2		4	5
		8		

G - I - 8 - 3

ଉଲକ୍ଷଣମି ହାଦି ନଗା କିଯାଳମିନ୍ ଦି ଆଜି ଉଲକ୍ଷଣମି ମନ ଲିଯାଇ. ନିର୍ବାଚିତ କାହାରେ ଯୋଦୁମିନ୍ ଅଧିକ ହିଁ କୋପ ପ୍ରାରମ୍ଭ.

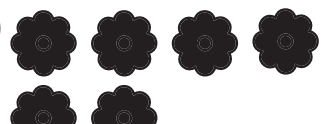
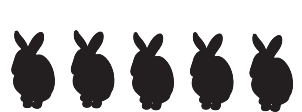
ଇଲକ୍ଷଣମି ଉରାତିରୁ କୌଣସିଯାଇବାରୁ ତରପାତ୍ରରୁ ଇଲକ୍ଷଣମିରୁ ମେଲ୍ ଏମୁତୁବୋାମ. ଚରିଯାଣ ଇଲକ୍ଷଣମି ଏମୁତୀ ବେପ୍ରମାଦ କୁଟଟେ ନିରପଦବୋାମ.

I	2		4	5
		8		

I	2		4	5
		8		

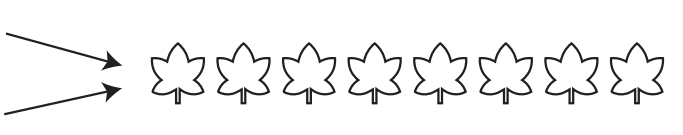
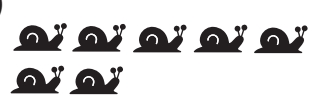
G - I - 9 - I

වම් පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යා ගණන් කර, වීම සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ දකුණු පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු. මෙහි පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු.

- (1)   
- (2)   
- (3)   
- (4)   
- (5)   
- (6)   

G - I - 9 - I

வாி பக்கீநேன் டி ஆதி ரை சுவிங் கென்றீ் கர, வீம சுவிங் வாி கூல வாி கே் டைக்கு
பக்கீநேன் டி ஆதி ரை சுவிங் வாி கூல கெற்று. பக்கீ, ஆடுல ஒலக்கம கொவுவ தூல லெய்டு.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.

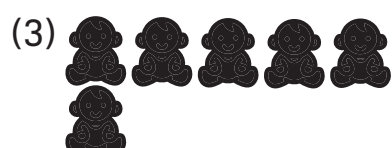
- (1)  → 
- (2)  → 
- (3)  → 
- (4)  → 
- (5)  → 
- (6)  → 

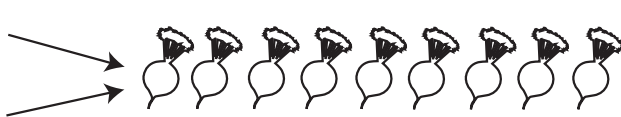
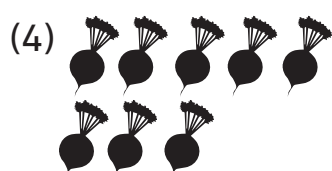
G - I - 9 - 2

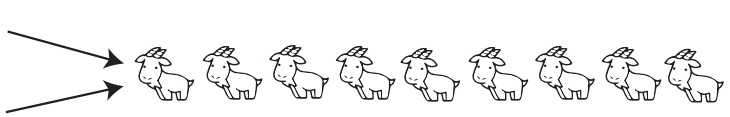
වමි පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යා ගණන් කර, වීම සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ දකුණු පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යාවක් පට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු. මින්ම පැන්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යාවක් පිහිටුව නොකළ යුතු ලියමු.

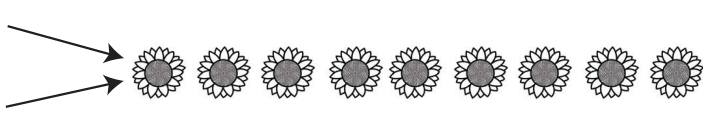
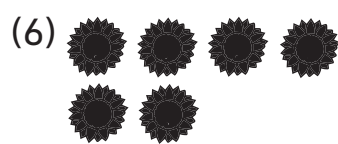






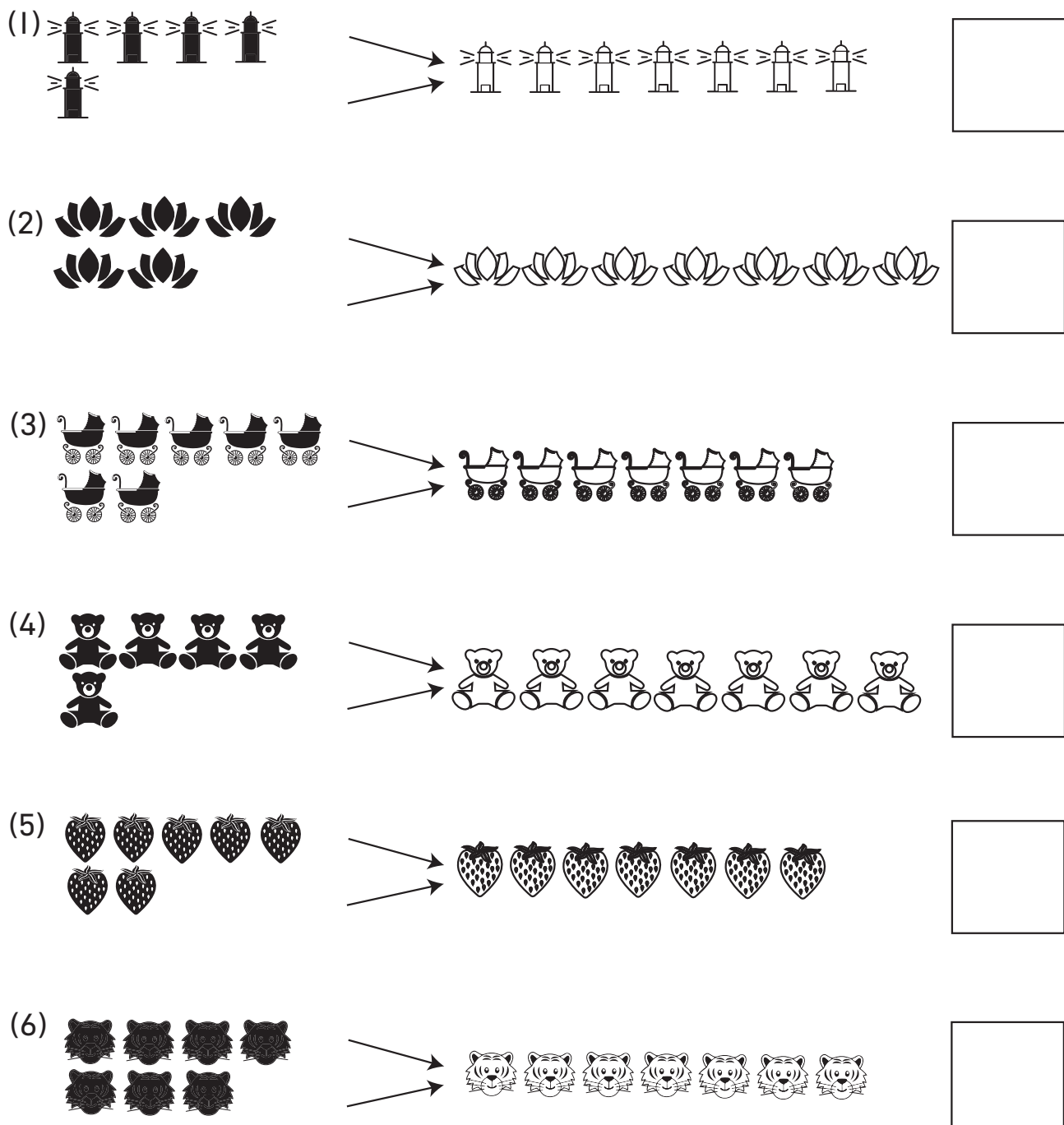






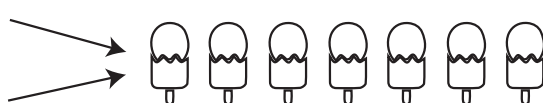
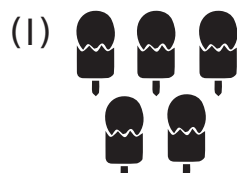
G - I - 9 - 2

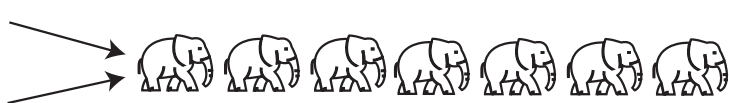
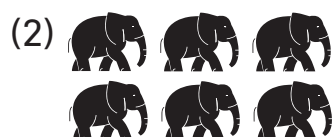
முமினு பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவ கூன் கிர, லீம கூவப்பாலுட குமான வன கே டைத்து பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவப்பாலுக் குரு கிரம். பகுவு, அடுல ஓலக்கம் கொடுவு நூல் பியம். இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - 9 - 3

வுமி அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்பு கண்ண் கிர, வீம் கூப்புவர் குமான் வன சே் டுக்கு
அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்புவக் குவ கிரம். பகுவ, அலுல் ஓலக்கம் கோவுவ தூல் லியம்.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.













G - I - 9 - 4

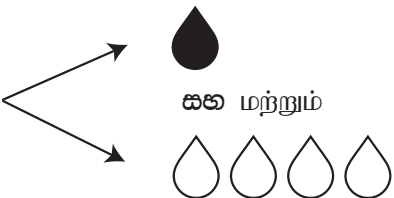
දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

(1)



3



கு மற்றும்



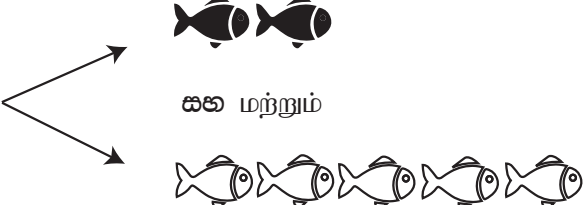
கு மற்றும்



(2)



3



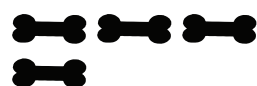
கு மற்றும்



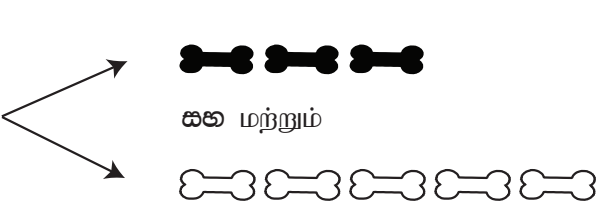
கு மற்றும்



(3)



4



கு மற்றும்



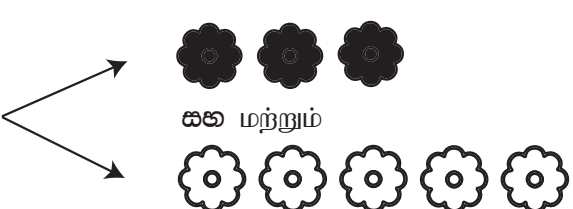
கு மற்றும்



(4)



4



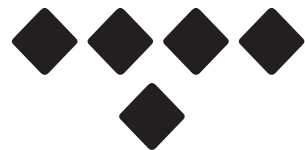
கு மற்றும்



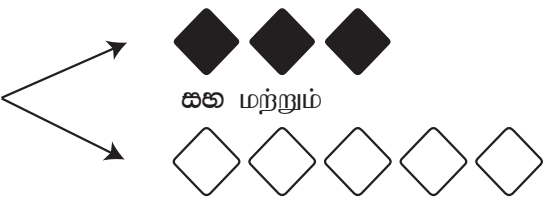
கு மற்றும்



(5)



5



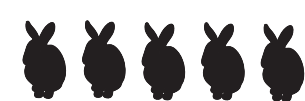
கு மற்றும்



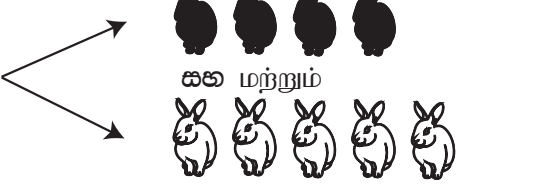
கு மற்றும்



(6)



5



கு மற்றும்



கு மற்றும்



G - I - 9 - 4

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

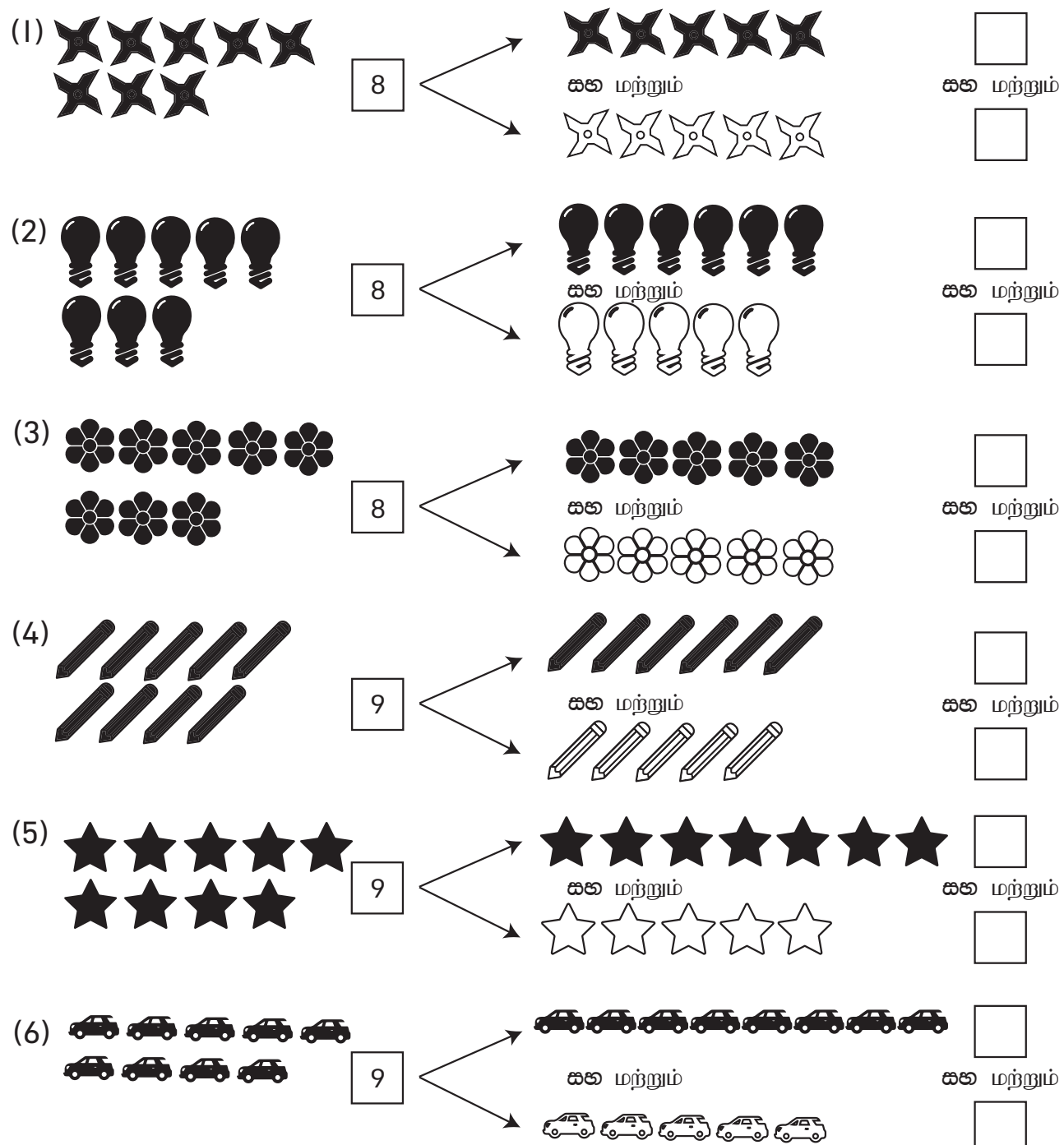
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.

- | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| (1) | 6 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| (2) | 6 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| (3) | 6 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| (4) | 7 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| (5) | 7 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| (6) | 7 |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |
| | |
கூ மற்றும் | <input type="checkbox"/> |

G - I - 9 - 5

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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



G - I - 9 - 5

දෙපැන්තේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්තේ තව කොපමතු රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු දී? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

- (1) 9 5 □ □ □
- (2) 7 3 □ □ □
- (3) 6 3 □ □ □
- (4) 8 5 □ □ □
- (5) 7 3 □ □ □
- (6) 6 5 □ □ □

G - I - 9 - 6

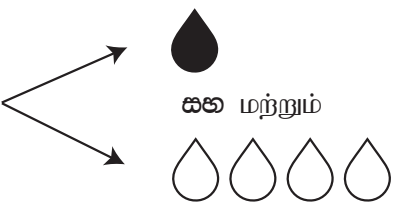
දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

(1)



3



கு மற்றும்

கு மற்றும்

(2)



3



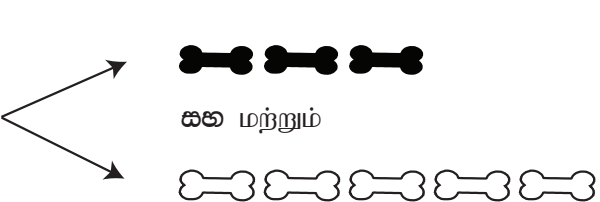
கு மற்றும்

கு மற்றும்

(3)



4



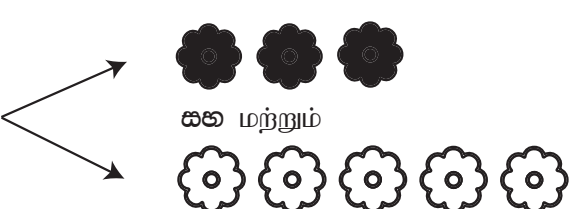
கு மற்றும்

கு மற்றும்

(4)



4



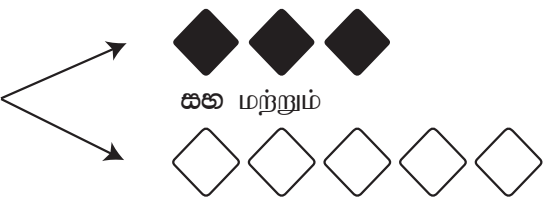
கு மற்றும்

கு மற்றும்

(5)



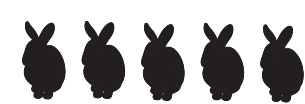
5



கு மற்றும்

கு மற்றும்

(6)



5



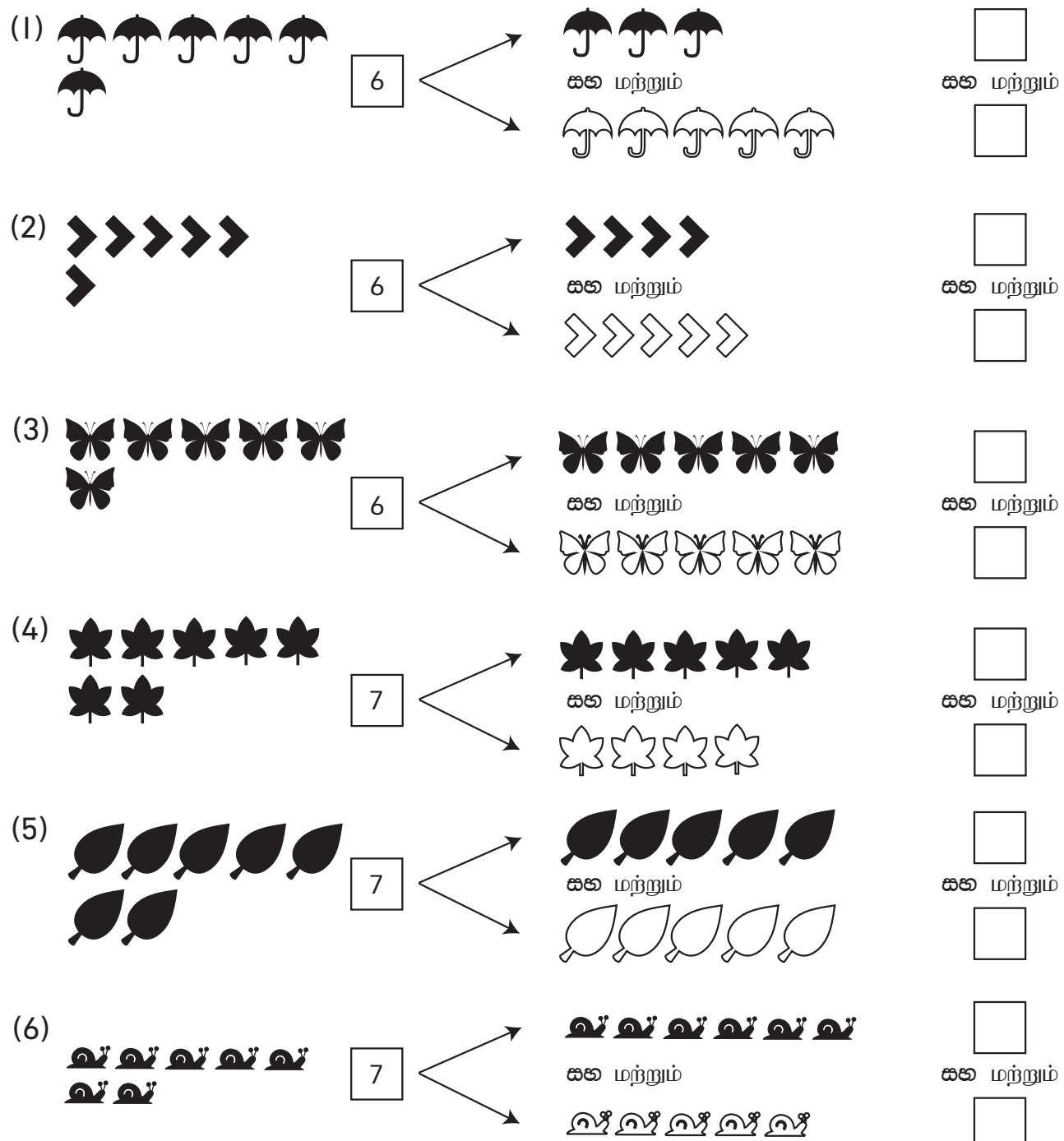
கு மற்றும்

கு மற்றும்

G - I - 9 - 6

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දැකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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



G - **I** - **9** - **7**

நிலைரடி சுங்கங் யோடுமின் கீச் கொடு ஆரவம்.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 9 சமாநகி 8 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (07) 9 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |
| (02) 7 சமாநகி 5 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (08) 8 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் 2 லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |
| (03) 6 சமாநகி 3 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (09) 9 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் 4 லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |
| (04) 8 சமாநகி 5 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (10) 7 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் 3 லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |
| (05) 7 சமாநகி 6 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (11) 9 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் 3 லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |
| (06) 9 சமாநகி 7 சக மற்றும் <input type="text"/> லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது | (12) 8 சமாநகி <input type="text"/> சக மற்றும் லிக்னலு
சமன கூட்டும்போது |

G - **I** - **9** - **7**

නිවරදි සංඛ්‍යා ගෝදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුත් බෙවුනුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- (01) **8** සමානයි **7** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (07) **5** සමානයි සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (02) **6** සමානයි **5** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (08) **7** සමානයි සහ මූළුම් **2** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (03) **4** සමානයි **3** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (09) **5** සමානයි සහ මූළුම් **4** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (04) **7** සමානයි **5** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (10) **9** සමානයි සහ මූළුම් **3** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (05) **5** සමානයි **2** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (11) **6** සමානයි සහ මූළුම් **3** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (06) **9** සමානයි **4** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (12) **9** සමානයි සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු

G - **I** - **9** - **8**

නිවරදි සංඛ්‍යා යොදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුති බෙව්වුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- (01) **8** සමානයි **7** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (07) **5** සමානයි සහ මූළුම් | එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (02) **6** සමානයි **5** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (08) **7** සමානයි සහ මූළුම් **2** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (03) **4** සමානයි **3** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (09) **5** සමානයි සහ මූළුම් **4** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (04) **7** සමානයි **5** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (10) **9** සමානයි සහ මූළුම් **3** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (05) **5** සමානයි **2** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (11) **6** සමානයි සහ මූළුම් **3** එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (06) **9** සමානයි **4** සහ මූළුම් එකතුවට කුට්ටුම්පොතු (12) **9** සමානයි සහ මූළුම් | එකතුවට කුට්ටුම්පොතු

G - 1 - 9 - 8

நிலைரடி கூவன்) யோடுமினி கீச் கோவு ஆரவன்.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 8 கமாங்கி 7 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (07) 5 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது |
| (02) 6 கமாங்கி 5 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (08) 7 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் 2 லீக்னுலா
கூட்டும்போது |
| (03) 4 கமாங்கி 3 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (09) 5 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் 4 லீக்னுலா
கூட்டும்போது |
| (04) 7 கமாங்கி 5 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (10) 9 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் 3 லீக்னுலா
கூட்டும்போது |
| (05) 5 கமாங்கி 2 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (11) 6 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் 3 லீக்னுலா
கூட்டும்போது |
| (06) 9 கமாங்கி 4 கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது | (12) 9 கமாங்கி கூ
சமன் மற்றும் லீக்னுலா
கூட்டும்போது |

G - **I** - **9** - **9**

නිවැරදි සංඛය යොදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාன ඩිලක්කත්තය නැඟුති බෙවුනුක් කුට්තා නිරප්තිවොම්.

- | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| (01) 8 සමානයි | 5 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | |
| (02) 6 සමානයි | 4 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (08) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | |
| (03) 4 සමානයි | | <input type="text"/> සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (09) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 9 සමානයි | 8 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (10) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | |
| (05) 5 සමානයි | | <input type="text"/> සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි | 7 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | (12) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
විකණවට
කුට්ටුම්පොතු | |

G - **I** - **9** - **9**

නිවැරදි සංඛය යොදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුති බෙව්වුක් කුට්තෙ නිරප්පවොම්.

- | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| (01) 7 සමානයි | 5 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
සුට්�ුම්පොතු | (07) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
සුට්�ුම්පොතු |
| (02) 6 සමානයි | 6 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | (08) 6 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු |
| (03) 6 සමානයි | | <input type="text"/> සහ
මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | (09) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු |
| (04) 7 සමානයි | 3 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | (10) 7 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු |
| (05) 5 සමානයි | | <input type="text"/> සහ
මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි | 4 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | (12) 7 සමානයි | <input type="text"/> සහ
මුද්‍රාව
සුට්ටුම්පොතු | |

G - **I** - **9** - **10**

නිලධරු සංඛය යොදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාன ඩිලක්කත්තය නැඹුති බෙන්ඩුක් කුට්ටෙ නිරප්තිවොම්.

- | | | | | | |
|----------------------|-------------|---------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| (01) 7 සමානයි | 5 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (07) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |
| (02) 6 සමානයි | 6 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (08) 6 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |
| (03) 6 සමානයි | | <input type="text"/> සහ මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (09) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |
| (04) 7 සමානයි | 3 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (10) 7 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |
| (05) 5 සමානයි | | <input type="text"/> සහ මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (11) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි | 4 සහ | <input type="text"/> මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු | (12) 7 සමානයි | <input type="text"/> සහ | මුද්‍රාව එකතුවට
සුදුසුම්පොතු |

G - **I** - **9** - **10**

නිවරදී සංඛය යොදුමින් නිස් කොටු පුරවමු.

සරියාன ඩිලක්කත්තෙහි නැඹුති බෙන්ඩුක් කුට්ටෙ නිරප්තිවොම්.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 9 සමානයි 8 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් විකණවට කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 7 සමානයි 5 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (08) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 2 විකණවට කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 6 සමානයි 3 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (09) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 4 විකණවට කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 8 සමානයි 5 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (10) 7 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 3 විකණවට කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 7 සමානයි 6 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 3 විකණවට කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි 9 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණවට කුට්ටුම්පොතු | (12) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් විකණවට කුට්ටුම්පොතු |

G - **I** - **9** - **II**

නිවැරදි සංඛ්‍යා ගෝදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුත් බෙව්වුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 9 සමානයි 8 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 7 සමානයි 5 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (08) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් 2 විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 6 සමානයි 3 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (09) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් 4 විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 8 සමානයි 5 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (10) 7 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් 3 විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 7 සමානයි 6 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් 3 විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි 9 සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (12) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූළුම් <input type="text"/> විකතුවට කුට්ටුම්පොතු |

G - **I** - **9** - **II**

நிலைரடி கூவன) யோடுமின் கீச் கோவு ஆரவது.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 9 கமானகி 8 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (07) 9 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் லீக்னுவத கூட்டும்போது |
| (02) 7 கமானகி 5 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (08) 8 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் 2 லீக்னுவத கூட்டும்போது |
| (03) 6 கமானகி 3 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (09) 9 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் 4 லீக்னுவத கூட்டும்போது |
| (04) 8 கமானகி 5 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (10) 7 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் 3 லீக்னுவத கூட்டும்போது |
| (05) 7 கமானகி 6 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (11) 9 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் 3 லீக்னுவத கூட்டும்போது |
| (06) 9 கமானகி 9 கூ மற்றும் <input type="text"/> லீக்னுவத கூட்டும்போது | (12) 8 கமானகி <input type="text"/> கூ மற்றும் லீக்னுவத கூட்டும்போது |

G - **I** - **9** - **12**

නිවැරදි සංඛ්‍යා යොදුම්හි හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි නෑති බෙවුම් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| (01) 9 සමානයි 8 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 7 සමානයි 5 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (08) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 2 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 6 සමානයි 3 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (09) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 4 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 8 සමානයි 5 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (10) 7 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 7 සමානයි 6 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි 9 සහ මූල්‍යම් <input type="text"/> විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (12) 8 සමානයි <input type="text"/> සහ මූල්‍යම් විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |

G - **I** - **9** - **12**

නිවැරදි සංඛය යොදුමීන් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුති බෙත්තුක් කුට්තෙ නිරප්තුවොම්.

- | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|------------------------------|---------|--------------|----------------------|-------------------------|------------------|---------|--------------|
| (01) 8 සමානයි | 5 සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 6 සමානයි | 4 සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (08) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 4 සමානයි | සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (09) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 9 සමානයි | 3 සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (10) 8 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 5 සමානයි | සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 4 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි | 7 සහ | <input type="text"/> මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු | (12) 5 සමානයි | <input type="text"/> සහ | 3 මත්තුම් | විකතුවට | කුට්ටුම්පොතු |

G - - - - I

ശ്രീകൃഷ്ണ ക്രിസ്തീയ സഖ ക്രിസ്തീയ കരമു.
നിത്യരാധാകൃഷ്ണ നിരലാകൃഷ്ണ ഷാട്ടുവോം.

$$(01) \quad | + | = \boxed{} \quad (02) \quad 2 + | = \boxed{} \quad (03) \quad 3 + | = \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - I - 10 - I

இக்கு கிரீம் திரச் வ சுற கிரச் வ கரம்.
நிரயாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad | + 3 = \boxed{} \quad (02) \quad 2 + | = \boxed{} \quad (03) \quad 2 + 2 = \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 2

എക്കു കിരീതി നിർക്ക് ല സഹ കിരീതി ല കരമു.
നിയരധാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 2

എക്കു കിരീതി തിരഞ്ഞെടുത്തു ഒരു സന്ദർഭം കാണുന്നതിൽ
നിരയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോം.

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

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

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

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

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

$\equiv\equiv\equiv$

G - 1 - 10 - 3

எங்கு கிரீடி திரக் வ கூகு கிரக் வ கரம்.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 3

ஏக்கு கிரீம் திர்க் வ சுக கிர்க் வ கர்மு.
நிறையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

G - I - 10 - 4

ஒக்டை கிரீடி திரக் வ குற கிரக் வ கரம்.
நிரயாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad | + | = \boxed{} \quad (02) \quad 2 + | = \boxed{} \quad (03) \quad 3 + | = \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 4

മുകളു കിട്ടിയെ തിരക്ക് ല കുറഞ്ഞ കിരക്ക് ല കുറമ്പ്.
നിത്രയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - I - 10 - 5

മുക്കു കിരീതി നിർക്ക് വ സഹ കിരീതി വ കരമു.
നിയരധാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

$$(01) \quad | + | = \boxed{} \quad (02) \quad 2 + | = \boxed{} \quad (03) \quad 3 + | = \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 5

ശ്രീകൃഷ്ണ കിരിക്കു തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു സന്ദർഭം കാണാൻ കഴിയും.
നിരൈയാകവുമ് നീരലാകവുമ് കൂട്ടുവോം.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 6

എക്കു കിരീതി കിരങ്ങ് ല കു കിരങ്ങ് ല കരമ്മ.
നിരയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോം.

(01) $2 + 3 = \square$ (02) $4 + 2 = \square$ (03) $1 + 5 = \square$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

(07) $4 + 3 = \square$ (08) $4 + 5 = \square$ (09) $1 + 5 = \square$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

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

$\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$

G - 1 - 10 - 6

എക്കു കിട്ടി തിരക് വ കു കിരക് വ കരമു.
നിയർധാരവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോം.

(01) $5 + 3 = \square$ (02) $6 + 2 = \square$ (03) $5 + 4 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

(07) $4 + 3 = \square$ (08) $8 + 1 = \square$ (09) $5 + 2 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

G - 1 - 10 - 7

മുക്കു കിരീതി തിരങ്ങ് വ കുഹ കിരങ്ങ് വ കുറമു.
നിയരധാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോം.

(01) $5 + 3 = \square$ (02) $6 + 2 = \square$ (03) $5 + 4 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

(07) $4 + 3 = \square$ (08) $8 + 1 = \square$ (09) $5 + 2 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

G - - - -

മിക്ക കിട്ടിയിരുന്ന് ഒരു സംഖ്യയും കിട്ടിയിരുന്ന് ഒരു സംഖ്യയും കൂട്ടാവോ.

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

G - 1 - 10 - 8

മിക്ക കിലീമീ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു സഹ കിരഞ്ഞെടുത്ത് കരമുണ്ട്.
നിയർധാരവുമുണ്ട് നിരലാകവുമുണ്ട് കൂട്ടുവോം.

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

G - 1 - 10 - 8

எத்தனை கிடீமே திரக்கே வா சுறக்கே வா கரம்.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

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

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

=====

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

=====

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

=====

G - 1 - 10 - 9

മിക്ക കിൽമീ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു സഹ കിർണ്ണ വിനായിക്കാൻ പറ്റിയാണ്. നിരവധി നിരലാകവുമാം കൂട്ടുവോം.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G - 1 - 10 - 9

ഒക്കു കിരീതി തിരസ് വ സഹ കിരസ് വ കരമു.
നിയരധാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅം.

(01) $6 + 3 = \square$ (02) $8 + 1 = \square$ (03) $2 + 5 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

(04) $3 + 3 = \square$ (05) $1 + 7 = \square$ (06) $4 + 4 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

(06) $3 + 2 = \square$ (08) $4 + 1 = \square$ (09) $1 + 7 = \square$

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

=====

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

=====

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

=====

G - I - II - I

கொவுவிட அடில் திருவேலி காலனியில் பெல்லியே காலனியில் வீக்கனு கிர சிலைநூரை அடில் கொவுவேலீ லியனு.

கூட்டுறவு உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டுறவிடையை உரிய கூட்டுறவுள் எழுதுவோம்.

+	2	I	3
I			
2			
3			

+	I	2	3
3			
I			
2			

+	3	I	2
2			
I			
3			

G - I - II - 2

கொவுவிட அடில் திருவேலி காலனியில் பெல்லியே காலனியில் வீக்கனு கிர சிலைநூரை அடில் கொவுவேலீ லியனு.

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

+	2	I	3
I			
2			
3			

+	I	2	3
3			
I			
2			

+	3	I	2
2			
I			
3			

G - I - II - 3

கொவுவிட அடில் திருவேலி காலனியில் பெல்லியே காலனியில் வீக்கனு கிர சிலைநூரை அடில் கொவுவேலீ லியனு.

கூட்டுறவு உரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டு யவிடையை உரிய கூட்டுறவுள் எழுதுவோம்.

+	2	I	3
I			
2			
3			

+	I	2	3
3			
I			
2			

+	3	I	2
2			
I			
3			

G - I - II - 4

கொடுவத அடில் திருவே காவினாவத பெலியே காவினாவ விக்கு கர பீலிதூரை அடில் கொடுவதே இயறு.

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

+	2	I	3
I			
2			
3			

+	I	2	3
3			
I			
2			

+	3	I	2
2			
I			
3			

G - I - II - 5

கொவுலு அடில் திருவே காவணுவத பெலியே காவணுவ விக்கு கர பிலினுரை அடில் கொவுலே லியமு.

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

+	4	I	3	2
I				
2				
4				
3				

+	3	I	4	2
4				
I				
3				
2				

+	I	2	4	3
3				
I				
4				
2				

G - I - II - 6

കോട്ടാരം അടാലു നിർഭവേ സംബന്ധം പെറ്റിയേ സംബന്ധം ലിക്കൻ കര പിലിനുരു അടാലു കോട്ടാരം ലിയമു.

കൂട്ടാലു ഉരിയ നിരവിൻ ഇലക്കത്തിന്റു നിരയിലു ഉണ്ണാ ഇലക്കത്തൈക്ക് കൂട്ടാ യവിടൈയെ ഉരിയ കൂട്ടാനും എമുതുവോമ്.

+	4	I	3	2
I				
2				
4				
3				

+	3	I	4	2
4				
I				
3				
2				

+	I	2	4	3
3				
I				
4				
2				

G - I - II - 7

கொவுலு அடில் திருவே காவணுவத பெலியே காவணுவ விக்கு கர பிலினுரை அடில் கொவுலே லியமு.

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

+	4	I	3	2
I				
2				
4				
3				

+	3	I	4	2
4				
I				
3				
2				

+	I	2	4	3
3				
I				
4				
2				

G - I - II - 8

கொவுலு அடில் திருவே காவணுவத பெலியே காவணுவ விக்கு கர பிலினூரை அடில் கொவுலே லியம்.

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

+	4	I	3	2
I				
2				
4				
3				

+	3	I	4	2
4				
I				
3				
2				

+	I	2	4	3
3				
I				
4				
2				

G - **I** - **II** - **9**

கொடுவத அடில் தீர்வே கூறுவது பேசும் கூறுவது என்று கர பிலிநூரை அடில் கொடுவே விடு.

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

+	4	I	3	2	5
2					
I					
3					
4					

+	2	4	I	3	5
I					
2					
3					
4					

+	3	I	4	2	5
I					
4					
2					
3					

G - **I** - **II** - **10**

கொடுவத அடில் தீரவே கூறுவது பேசியே கூறுவது என்று கர விலின் அடில் கொடுவே விடு.

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

+	4	I	3	2	5
2					
I					
3					
4					

+	2	4	I	3	5
I					
2					
3					
4					

+	3	I	4	2	5
I					
4					
2					
3					

G - **I** - **II** - **II**

கொடுவத அடில் தீரவே கூறுவது பேரியே கூறுவது வீக்கம் கர பிலினூரை அடில் கொடுவே விடும்.

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

+	4	 	3	2	5
2					
 					
3					
4					

+	2	4	 	3	5
 					
2					
3					
4					

+	3	 	4	2	5
 					
4					
2					
3					

G - I - II - I2

කොටුවට අදාළ තිරුවේ සංඛ්‍යාවට පේලියේ සංඛ්‍යාව එකතු කර පිළිතුරු අදාළ කොටුවේ ලියමු.

සැන්ස්‍රිල් ඉරිය නිරවින් ඩීලක්කත්තියුරු නිරෝධ්‍යාවෙහි ඉංග්‍රීස් ඩීලක්කත්තාත්ක සැන්ස්‍රිල් යවිතෙයෙ ඉරිය සැන්ස්‍රිල් නුවා ගුණුතුවොම්.

+	4	I	3	2	5
2					
I					
3					
4					

+	2	4	I	3	5
I					
2					
3					
4					

+	3	I	4	2	5
I					
4					
2					
3					

G - **I** - **II** - **I3**

கோவுவத அடில் தீரவே கூங்குவத பேலியே கூங்குவ விகநு கர பிலினுரை அடில் கோவுவே லியனு.

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

+	4	I	3	2	5
2					
I					
3					
4					

+	2	4	I	3	5
I					
2					
3					
4					

+	3	I	4	2	5
I					
4					
2					
3					

G - **I** - **II** - **I4**

கோடுவத அடில் நிரலே கூங்குவத பேரியே கூங்குவ விகித கர பிளின்ற அடில் கோடுவே இயறு.

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

+	3	7	5	I	4	2	6	8
I								

+	4	I	3	6	2	7	5
I							
2							

+	4	2	6	I	5	3
3						
2						
I						

G - **I** - **II** - **15**

கோடுவத அடில் நிரலே கூடியது பேரினால் கூடியது விடக்கு கர பிளின்றி அடில் கோடுவதே இயலும்.

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

+	3	7	5	I	4	2	6	8
I								

+	4	I	3	6	2	7	5
I							
2							

+	4	2	6	I	5	3
3						
2						
I						

G - **I** - **II** - **16**

கோடுவை அடில் தீரவே கூங்காலும் பேரியே கூங்கால வீக்கு கர பிலினூரை அடில் கோடுவை இயறு.

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

+	3	7	5	I	4	2	6	8
I								

+	4	I	3	6	2	7	5
I							
2							

+	4	2	6	I	5	3
3						
2						
I						

G - **I** - **II** - **17**

கொடுவது அடில் திருவேலி கூவண்டுவது பெலியே கூவண்டு விகநு கர பிலினூரை அடில் கொடுவே லியம்.

சூட்டில் உரிய நிரவிளன் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய சூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	I	4	2	6	8
I								

+	4	I	3	6	2	7	5
I							
2							

+	4	2	6	I	5	3
3						
2						
I						

G - **I** - **II** - **18**

கொடுவது அடில் திருவேலி கூவண்டுவது பெலியே கூவண்டு விகநு கர பிலினூரை அடில் கொடுவே லியம்.

சூட்டில் உரிய நிரவிளன் இலக்கத்திற்கு நிரையில் உள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யவிடையை உரிய சூட்டினுள் எழுதுவோம்.

+	3	7	5	I	4	2	6	8
I								

+	4	I	3	6	2	7	5
I							
2							

+	4	2	6	I	5	3
3						
2						
I						

G - I - I2 - I

கொவுவத ஈடுல தீரவே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கி கிர பிலின்றை ஈடுல கொவுவே லியன்.

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

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

G - **I** - **I2** - **2**

கொவுவத ஈடுல தீரவே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கான கிர பிலின்றை ஈடுல கொவுவே லியன்.

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

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

G - 1 - 12 - 3

கொஞ்சம் அடில் தீரவேலீ கூடுதலாக பேளியே கூடுதலாக வீக்கம் கிட பிழிந்த அடில் கொஞ்சம் இயலும்.

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

+	 	2	3	4	5	6	7	8
 								
2								
3								
4								

G - **I** - **12** - **4**

கொடுவத அடில் தீரலே கூங்களுடன் பேரியே கூங்களுடன் வீக்கால கிர பிளின்றை அடில் கொடுவதே இயலும்.

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

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

G - **I** - **I2** - **5**

கொடுவத அடில் தீரலே கூங்கூல பேளியே கூங்கூல வீக்கு கிர பிளின்றை அடில் கொடுவதே லியன்.

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

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

G - **I** - **I2** - **6**

கொவுவத ஈடுல தீரவே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கான கிர பிலின்றை ஈடுல கொவுவே லியன்.

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

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

G - 1 - 12 - 7

கொடுவத அடில் தீரலே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கான கிர பிளின்றை அடில் கொடுவதே இயலும்.

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

+	 	2	3	4	5	6	7	8
 								
2								
3								
4								

G - **I** - **I2** - **8**

கொவுவத ஈடுல தீரவே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கான கிர பிலின்றை ஈடுல கொவுவே லியன்.

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

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

G - **I** - **I2** - **9**

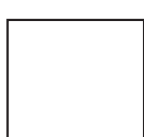
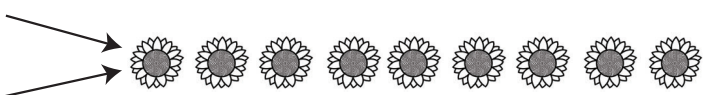
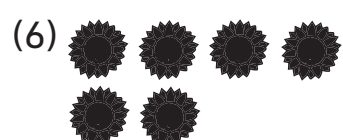
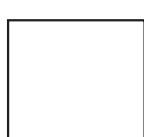
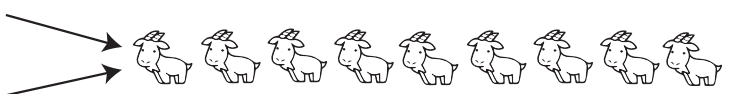
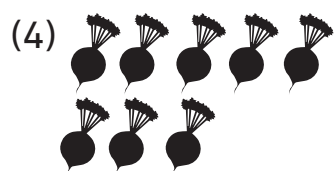
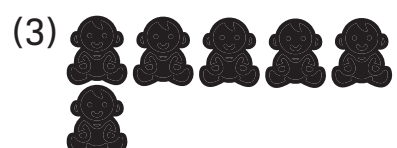
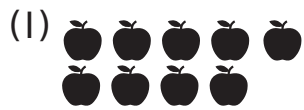
கொவுவத ஈடுல தீரவே சுங்கங்கள் பேரியே சுங்கங்கள் வீக்கான கிர பிலின்றை ஈடுல கொவுவே லியன்.

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

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

G - I - 13 - I

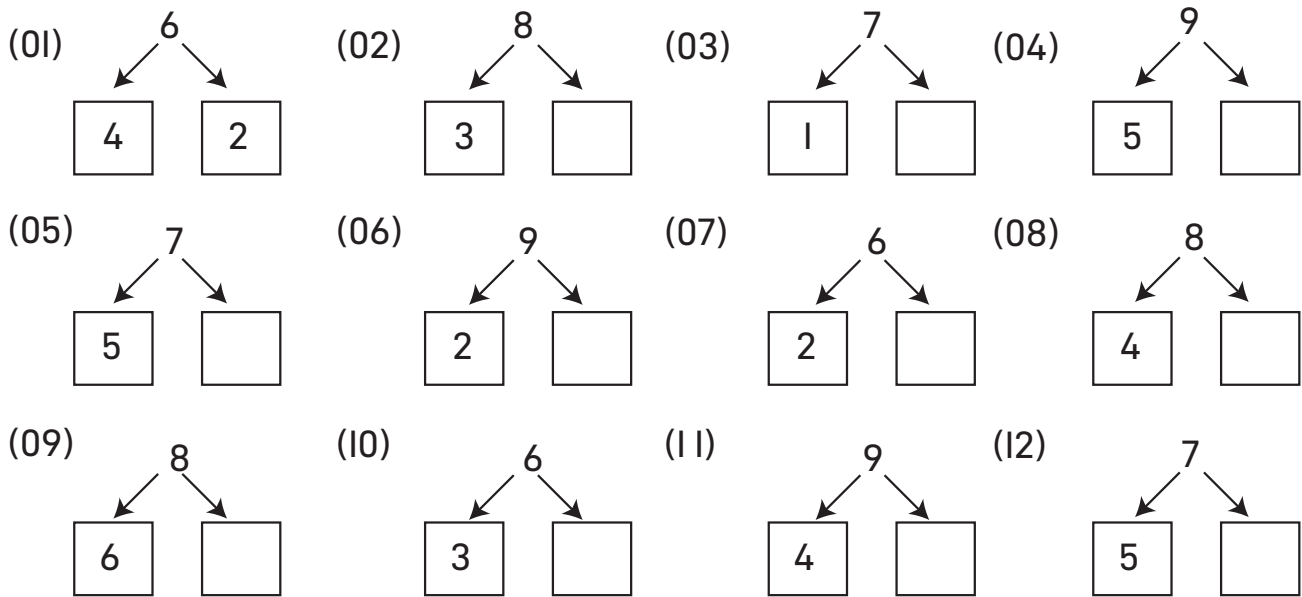
වම් පැත්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යා ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ දකුණු පැත්තෙන් දී ඇති රුප සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු. මින්ම පක්කත්තිල් තරප්පට්ටූල්ල උරුවන්කளින් ගණනික්කෙයා ගණනි, උරිය ගණනික්කෙකක්කුස් සම්මාක බලතු පුහුත්තිල් තරප්පට්ටූල්ල උරුව ගණනික්කෙකගුක්කු නිහුම ත්‍රේතුවොම්. පින්නරු උරිය පිළික්කත්තෙක් කැටුණුවා ගමුතුවොම්.



G - I - I3 - I

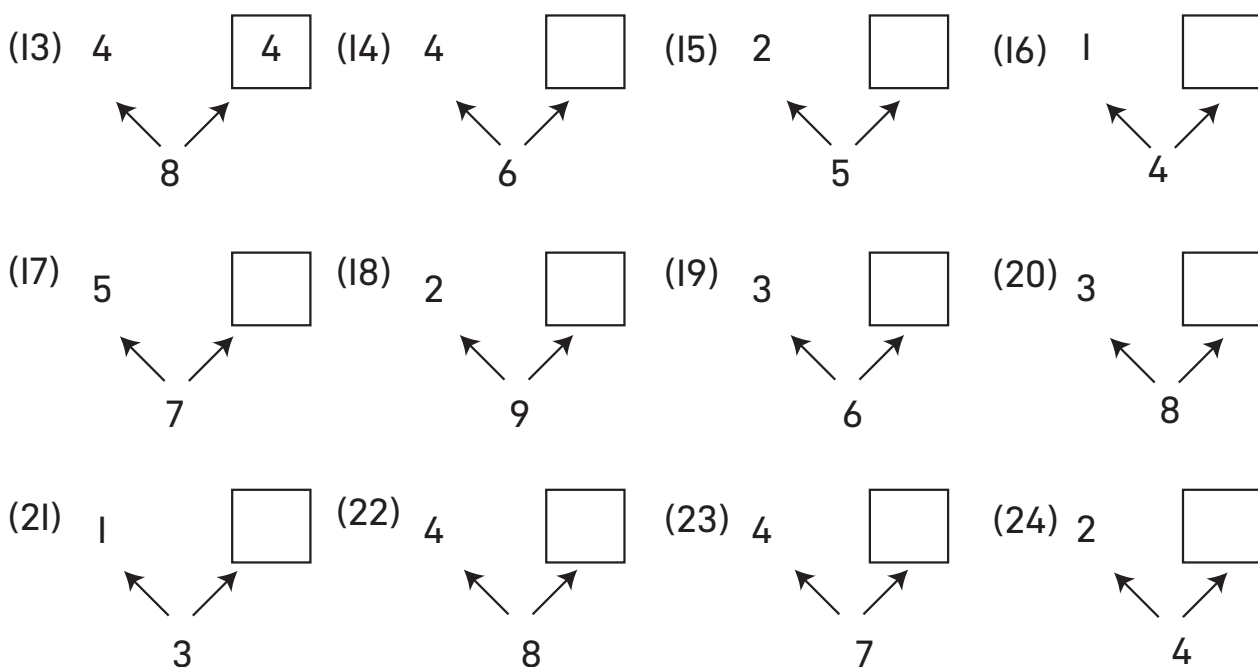
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே நிலை பீமை கொடுவதே இரண்டாக.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே நிலை பீமை கொடுவதே இரண்டாக.

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



G - I - 13 - 2

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ තව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

(1)



3



கு மற்றும்



கு மற்றும்



(2)



3



கு மற்றும்



கு மற்றும்



(3)



4



கு மற்றும்



கு மற்றும்



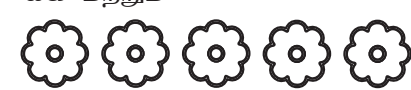
(4)



4



கு மற்றும்



கு மற்றும்



(5)



5



கு மற்றும்



கு மற்றும்



(6)



5



கு மற்றும்



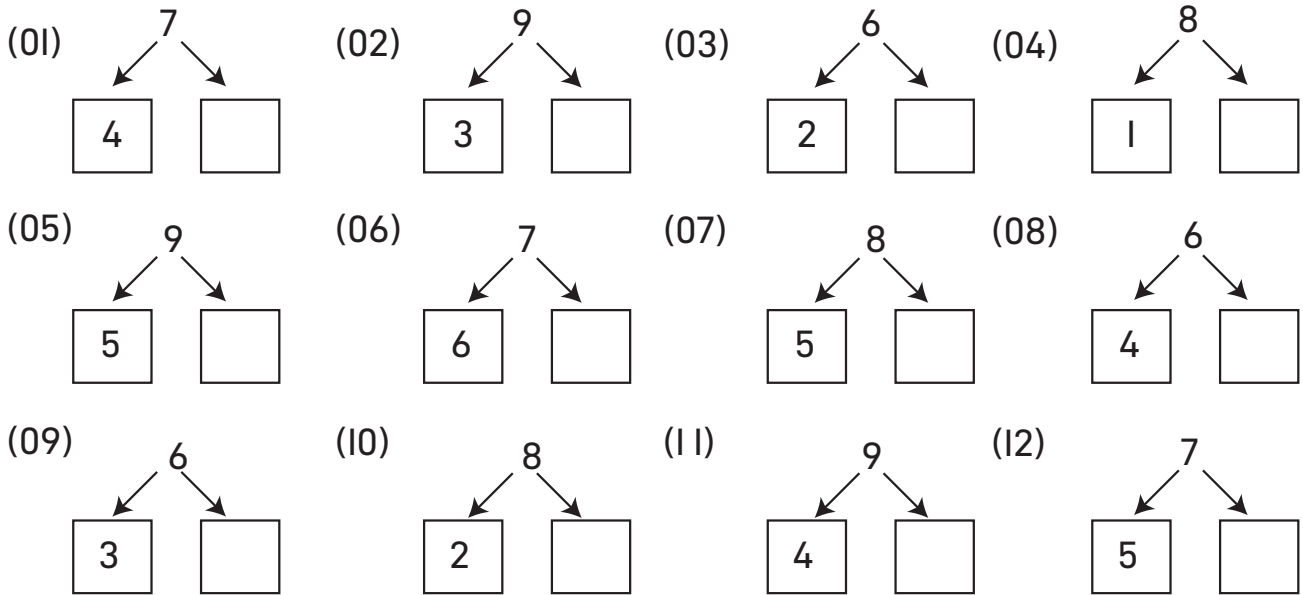
கு மற்றும்



G - **I** - **I3** - **2**

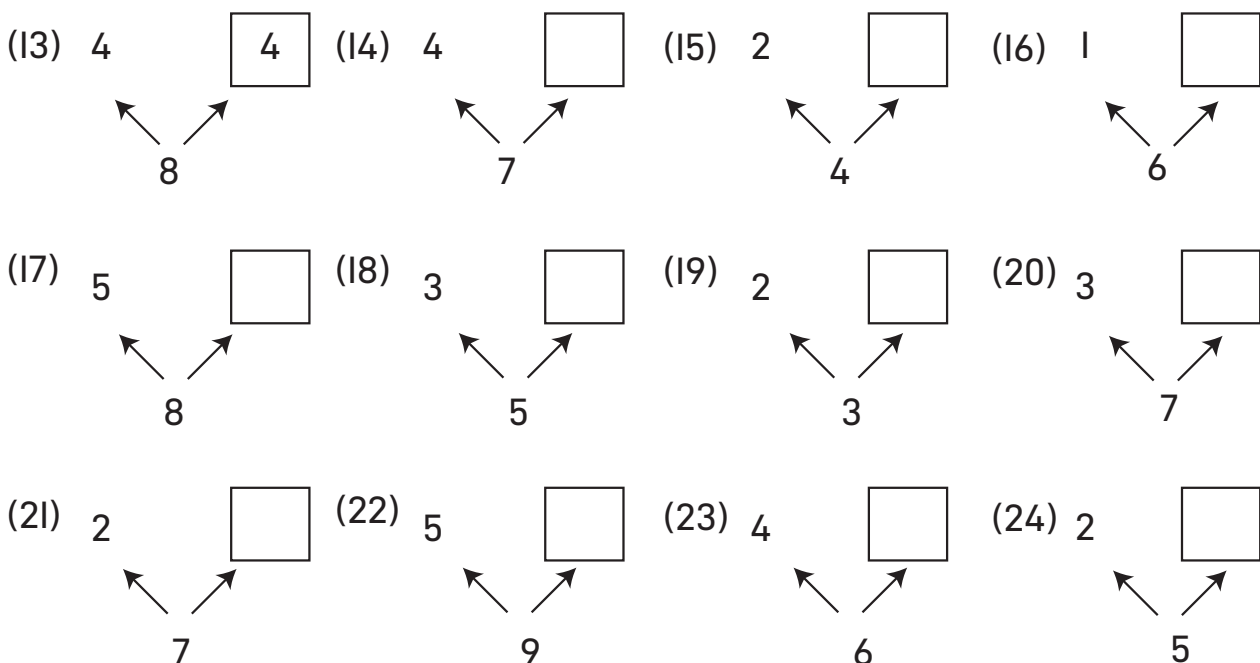
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே நிலையை குறிக்க வேண்டும், என்றால் போன்று கொடுவதே மிகவும் தீவிரமாக இருக்கும்.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே நிலையை குறிக்க வேண்டும், என்றால் போன்று கொடுவதே மிகவும் தீவிரமாக இருக்கும்.

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



G - I - 13 - 3

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ තව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

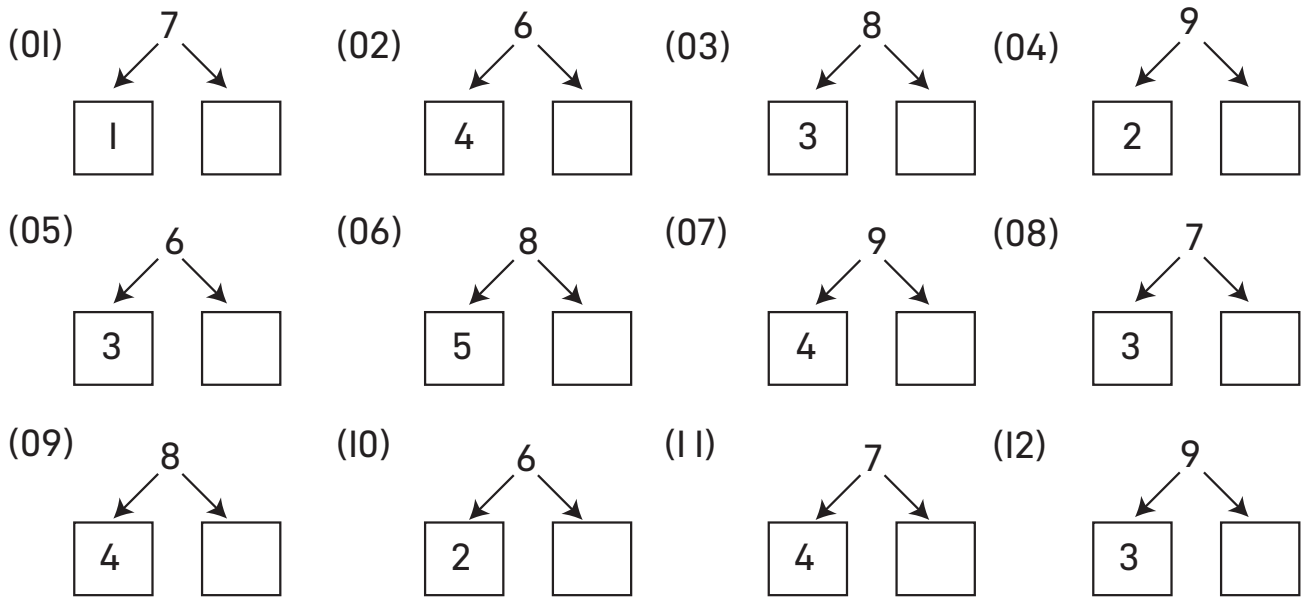
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.

- | | | | |
|-----|---|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (1) | 6 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |
| (2) | 6 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |
| (3) | 6 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |
| (4) | 7 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |
| (5) | 7 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |
| (6) | 7 |
கக மற்றும்
 | <input type="checkbox"/>
கக மற்றும்
<input type="checkbox"/> |

G - I - I3 - 3

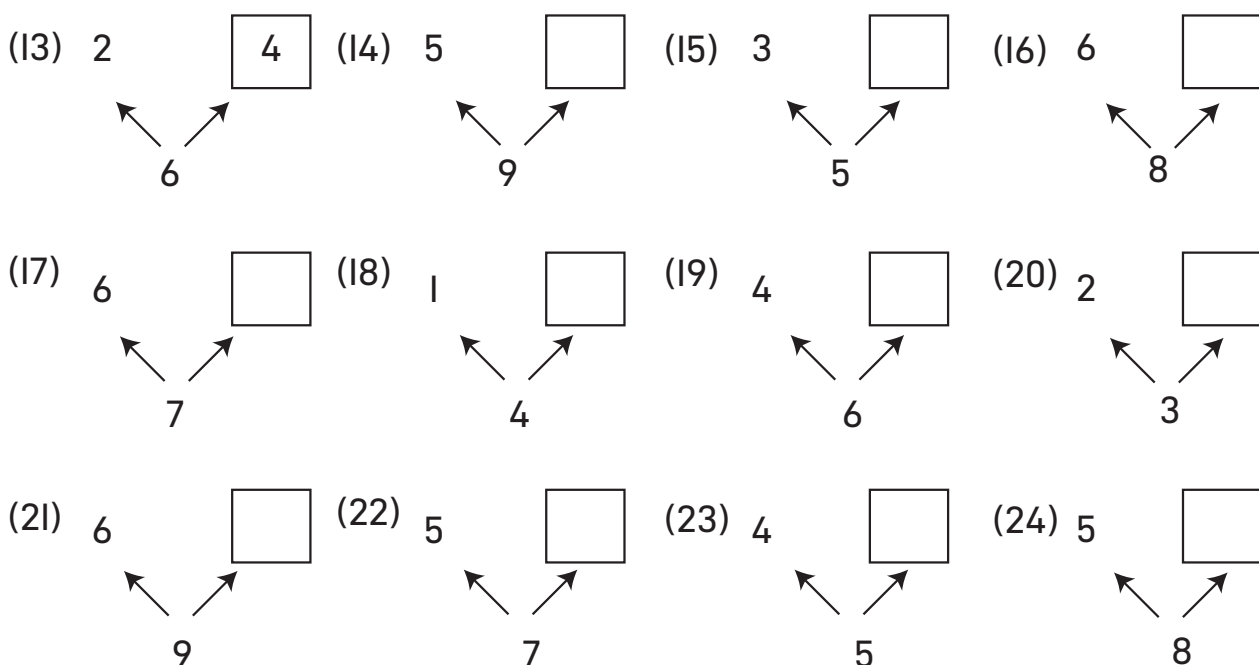
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரன்.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரன்.

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



G - I - 13 - 4

දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ තව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>(1)</p> | 8 |
கூ மற்றும்

 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |
| <p>(2)</p> | 8 |
கூ மற்றும்

 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |
| <p>(3)</p>
 | 8 |
கூ மற்றும்

 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |
| <p>(4)</p> | 9 |
கூ மற்றும்

 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |
| <p>(5)</p>
 | 9 |
கூ மற்றும்

 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |
| <p>(6)</p>
 | 9 |
கூ மற்றும்

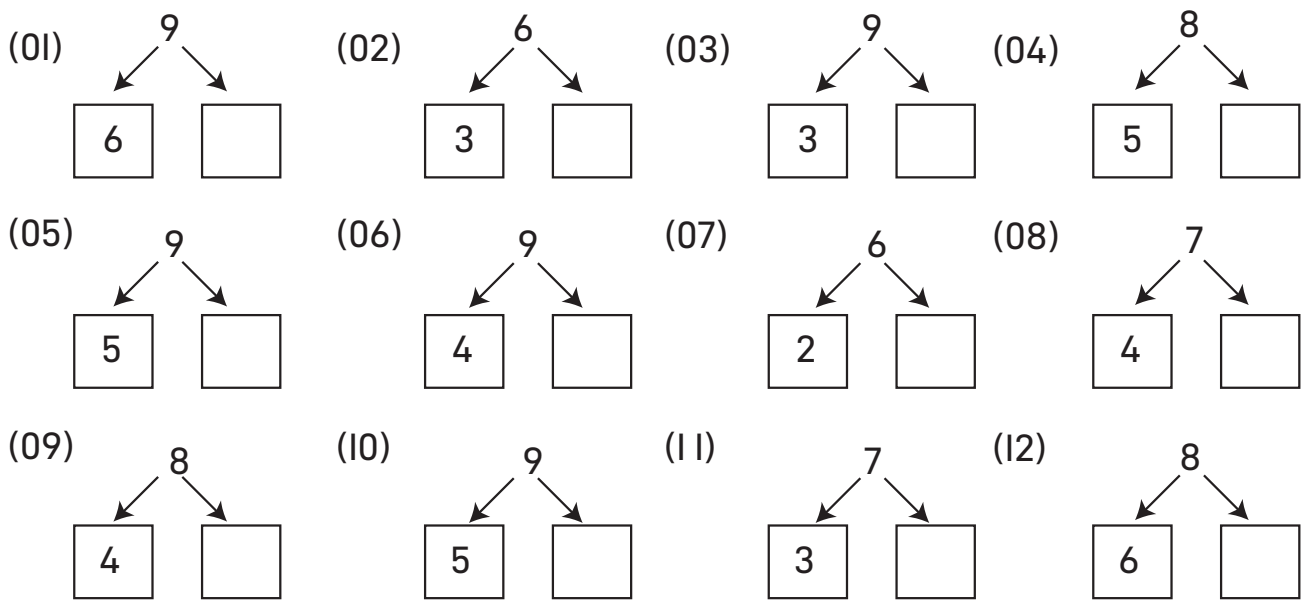
 | <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> |

G - I - 13 - 4

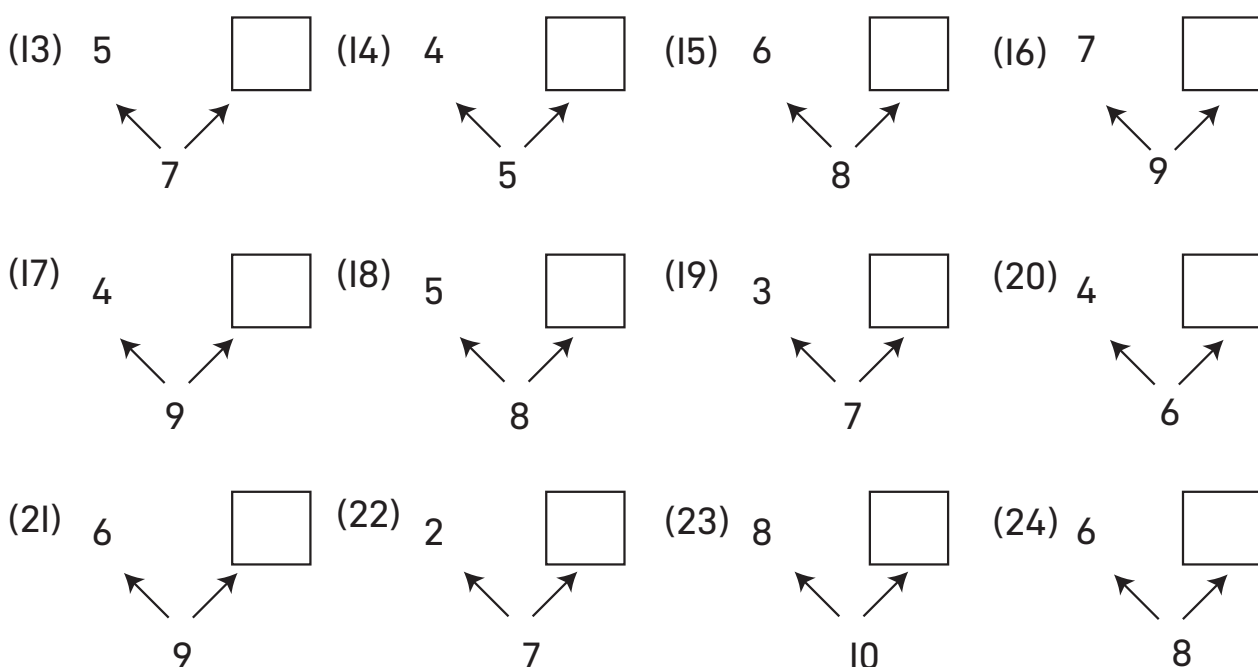
ஒன்று அதிகமாக கூடிமான இலக்கு கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கொடுவதே லிங்கந்.

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



அன்றை அதிகமாக கூடிமான இலக்கு கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கொடுவதே லிங்கந்.

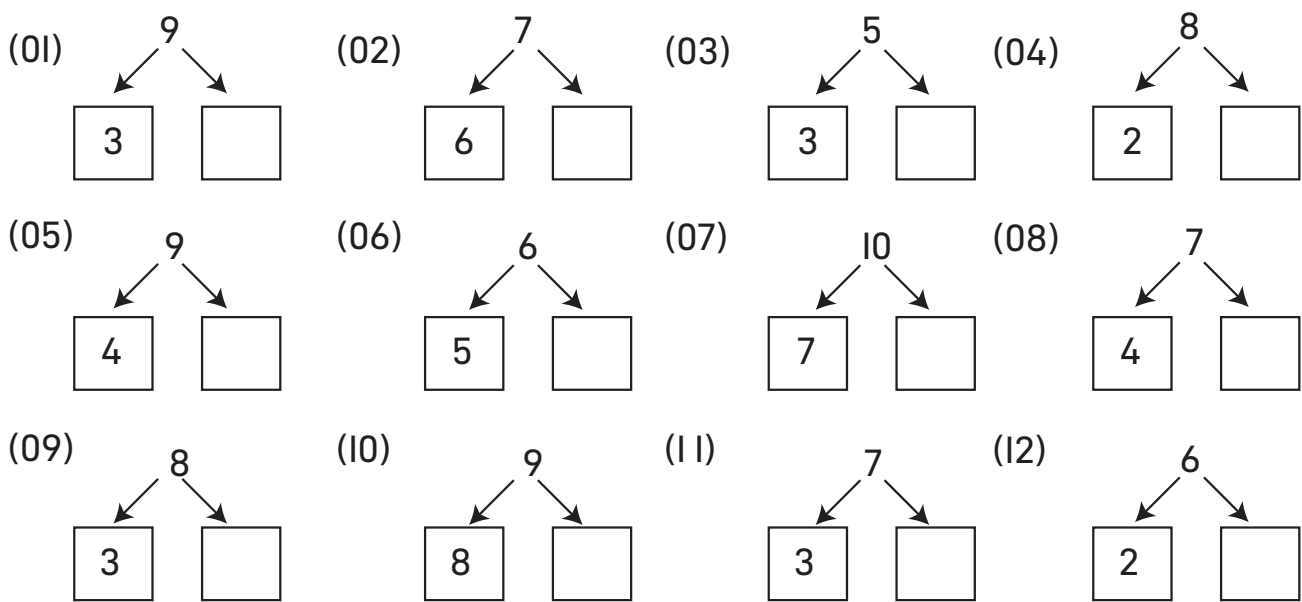
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - I3 - 5

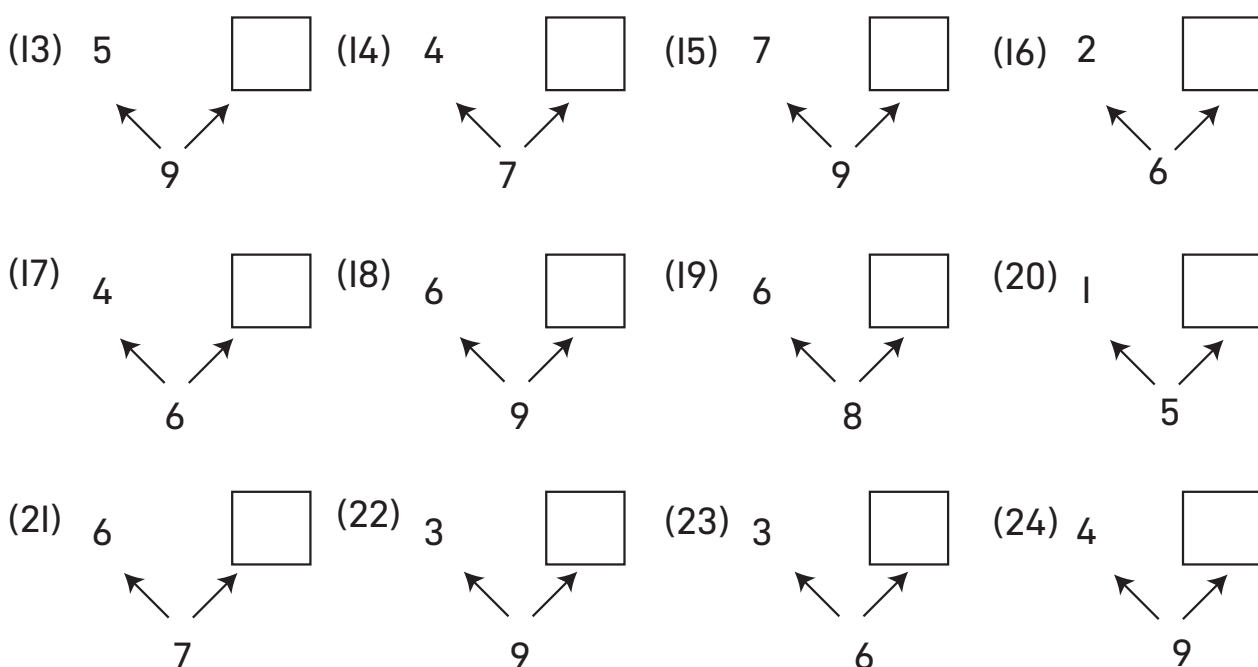
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கண்ணல் கோட்டு, வீர லீம் கொடுவதே பிரச்சினை.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கண்ணல் கோட்டு, வீர லீம் கொடுவதே பிரச்சினை.

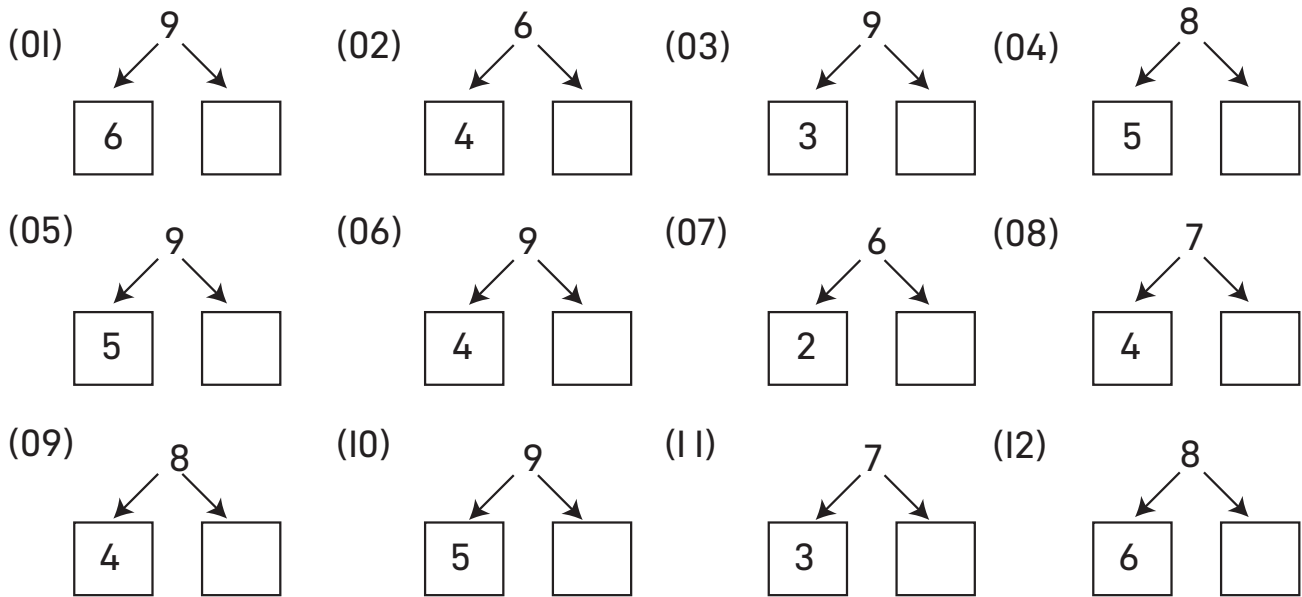
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டுறவுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டுறவுள் எழுதுவோம்.



G - I - 13 - 6

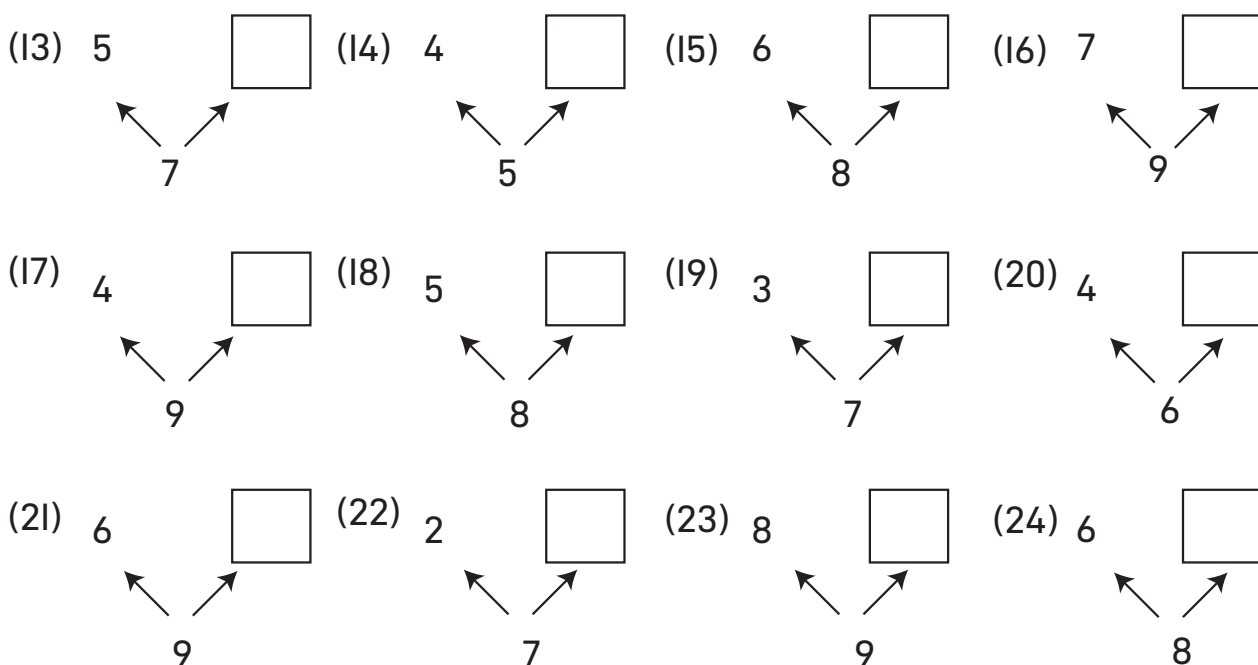
ஒன்று அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

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



அன்றை கூடிமான கூடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

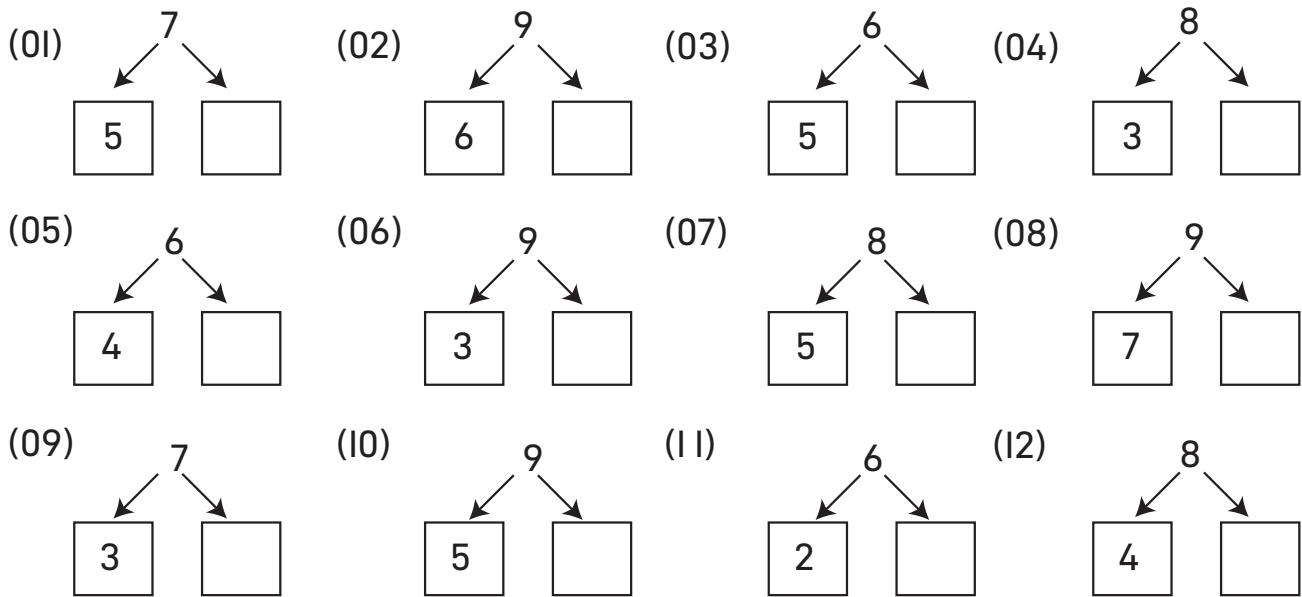
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - I3 - 7

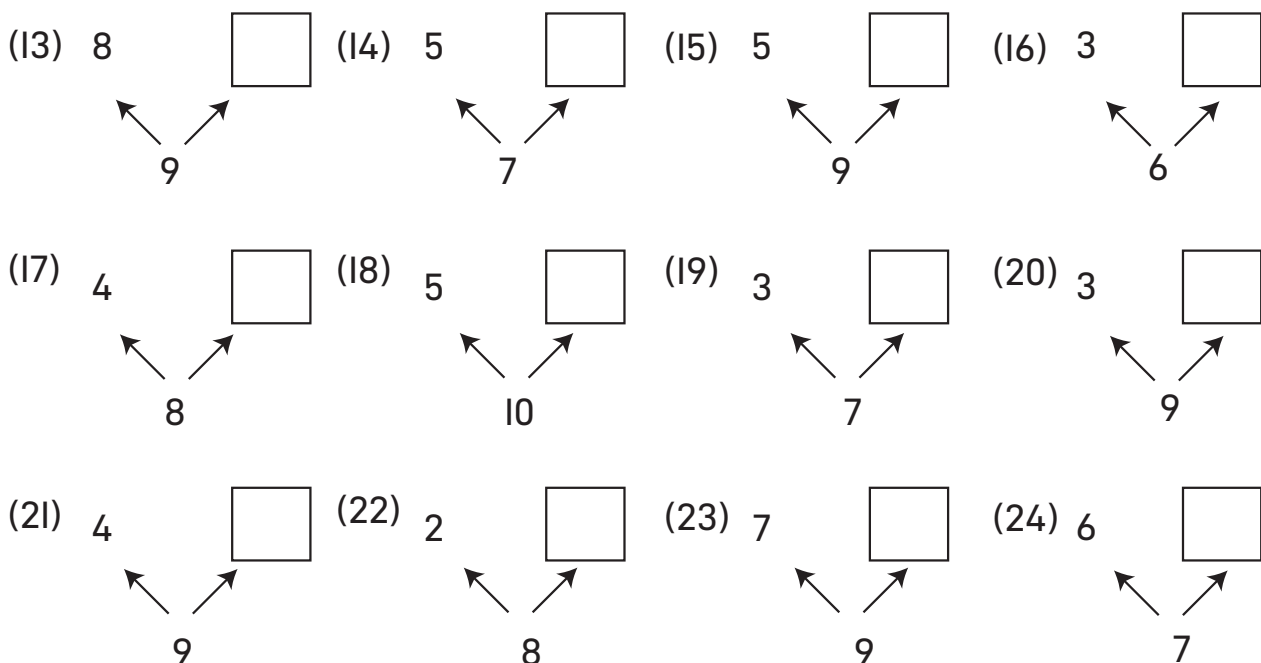
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

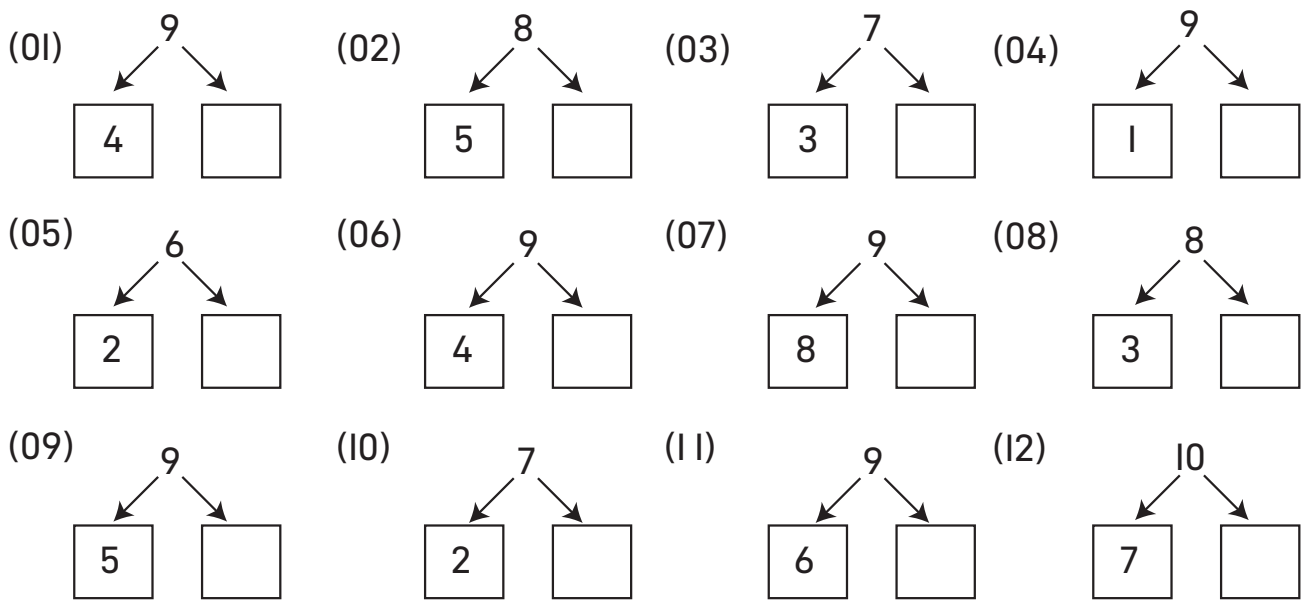
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - **I** - **I3** - **8**

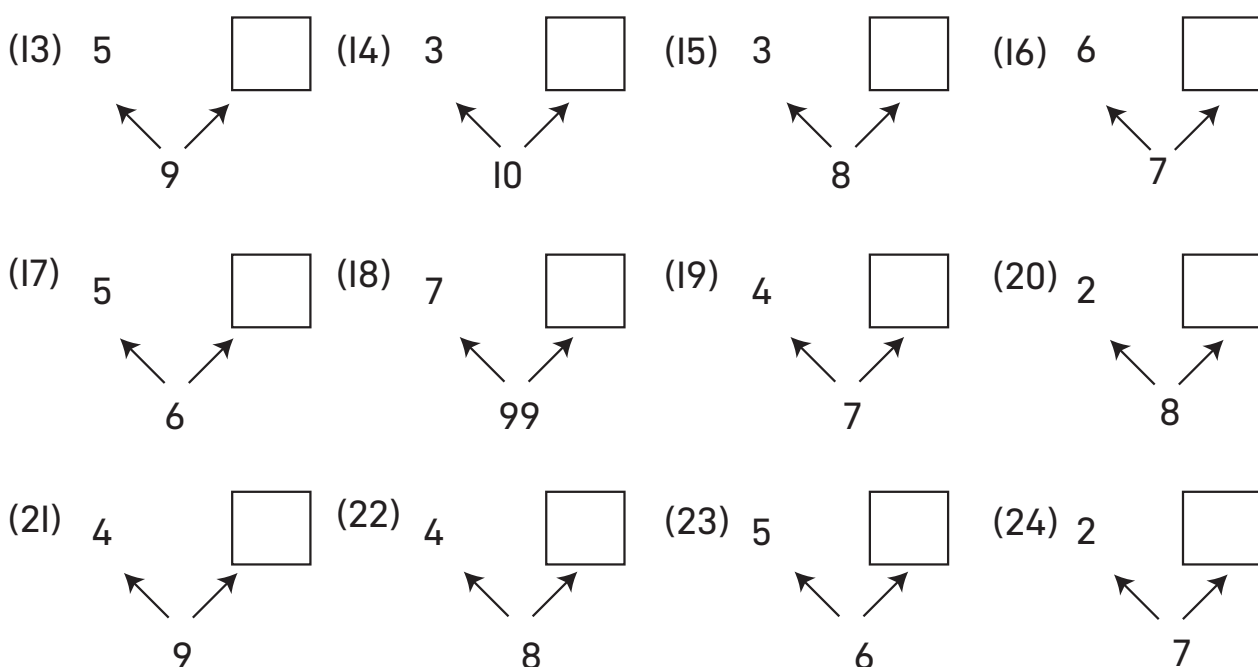
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

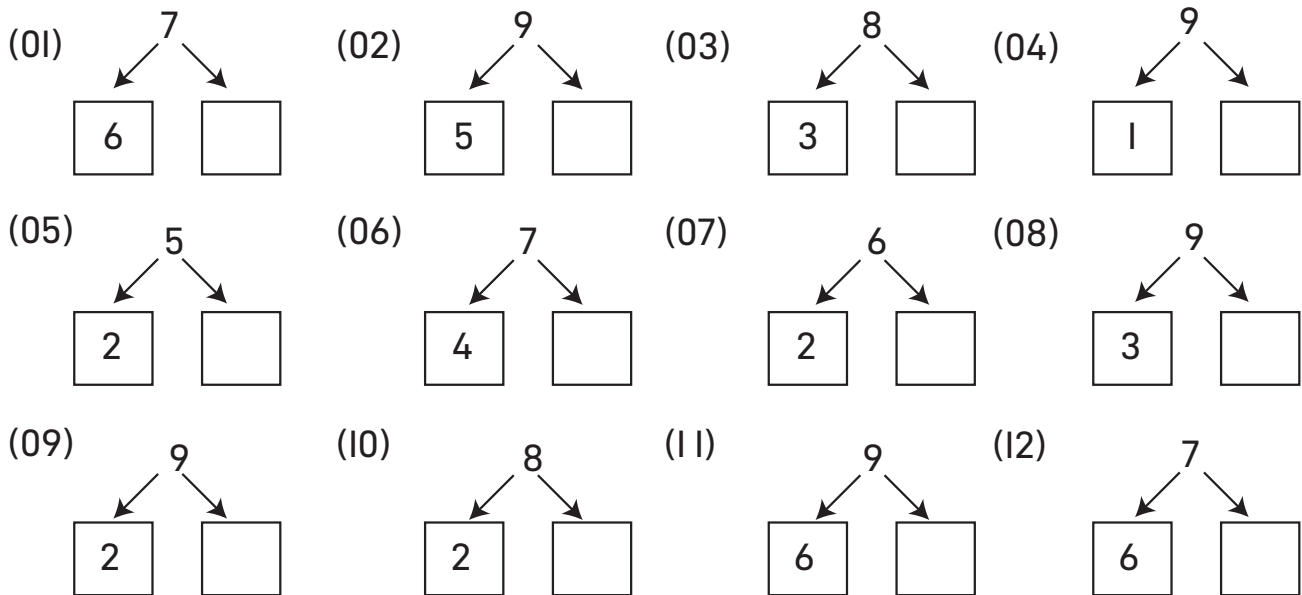
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - **I** - **I3** - **9**

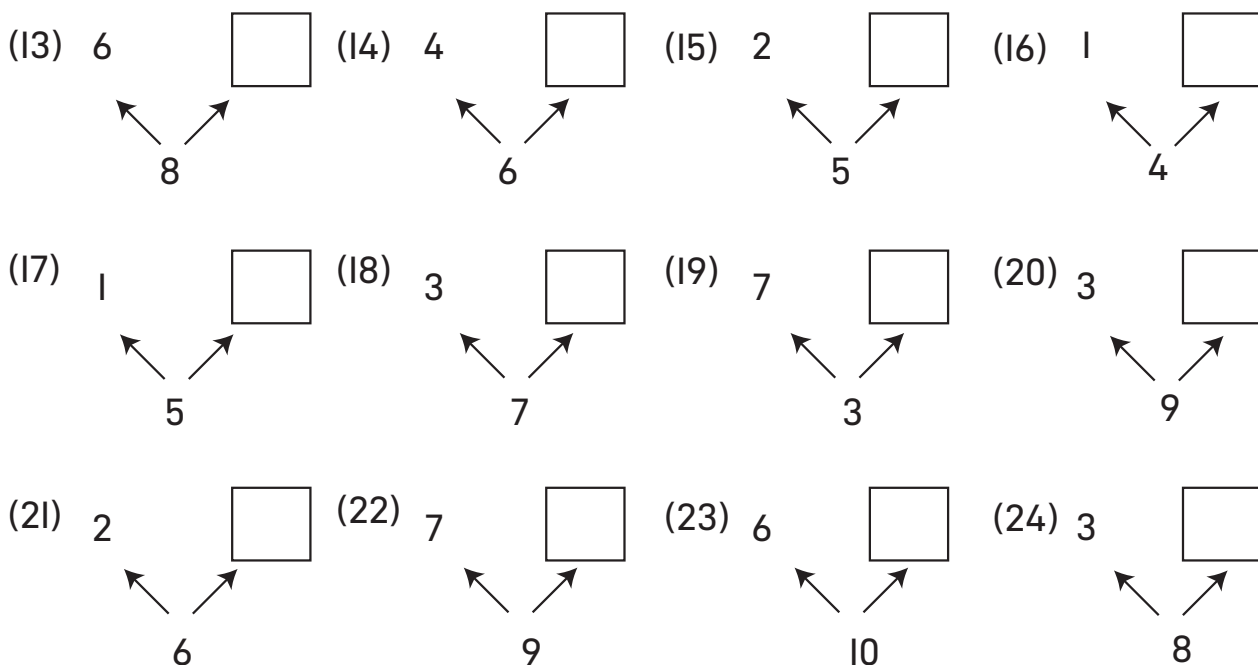
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடுதல் கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லிங்கன்.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவதே திவிய ஓரு கூடுதல் கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லிங்கன்.

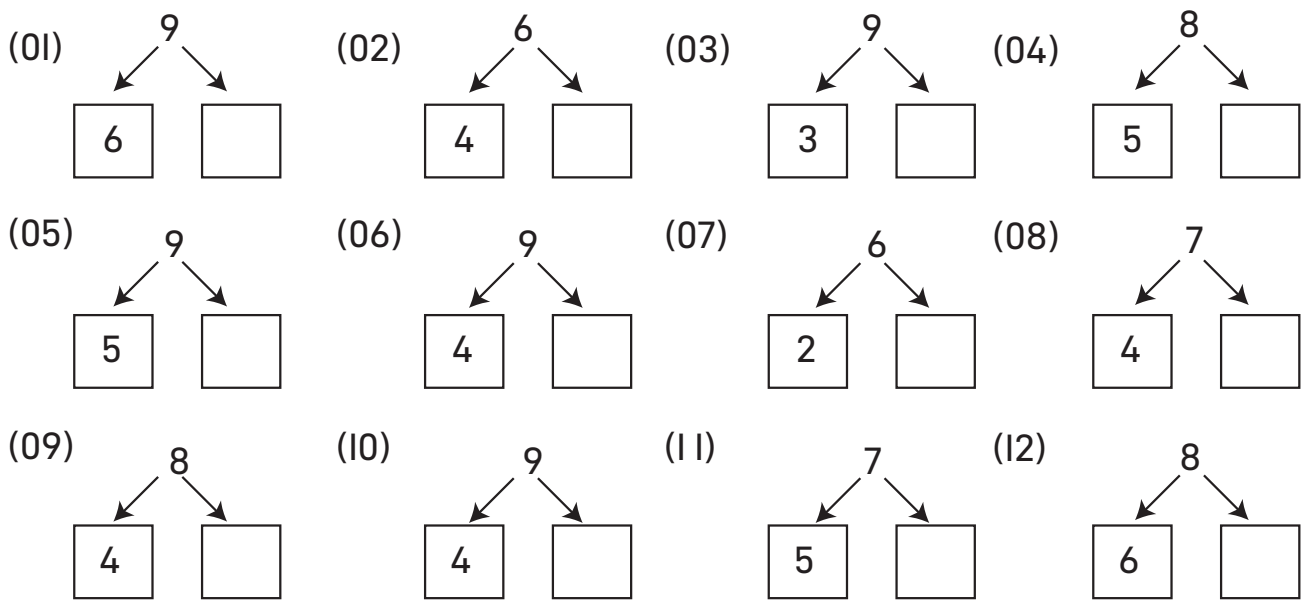
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - 13 - 10

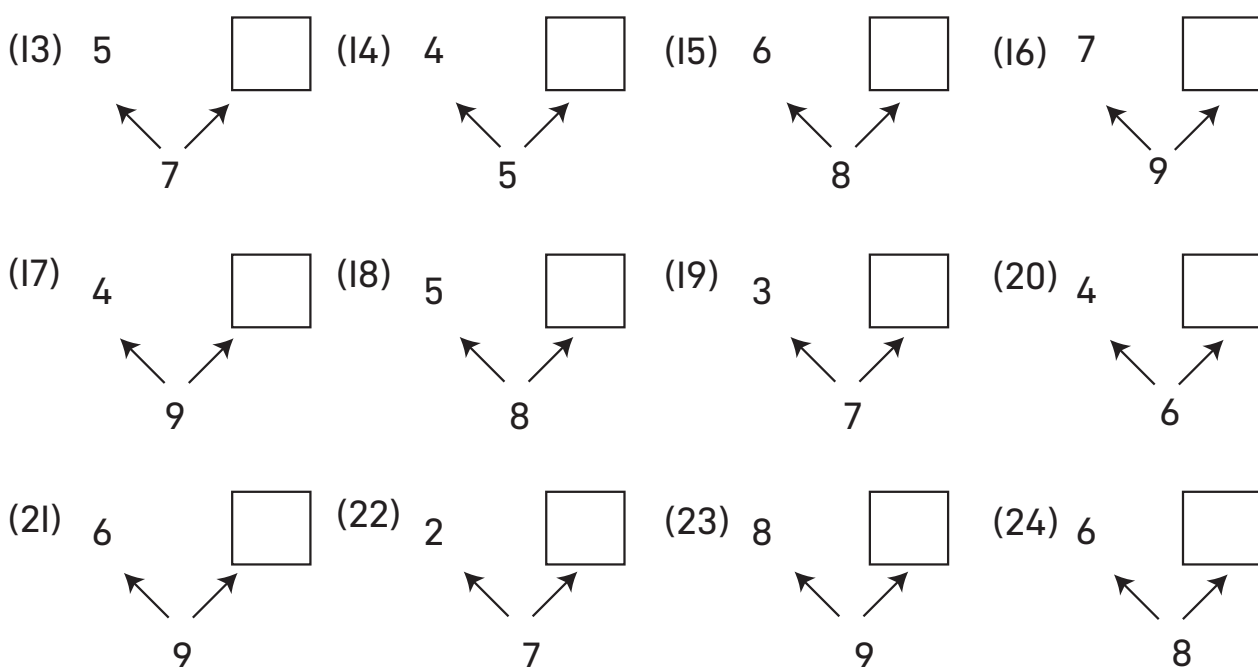
ஒன்று அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

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



அன்றை அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

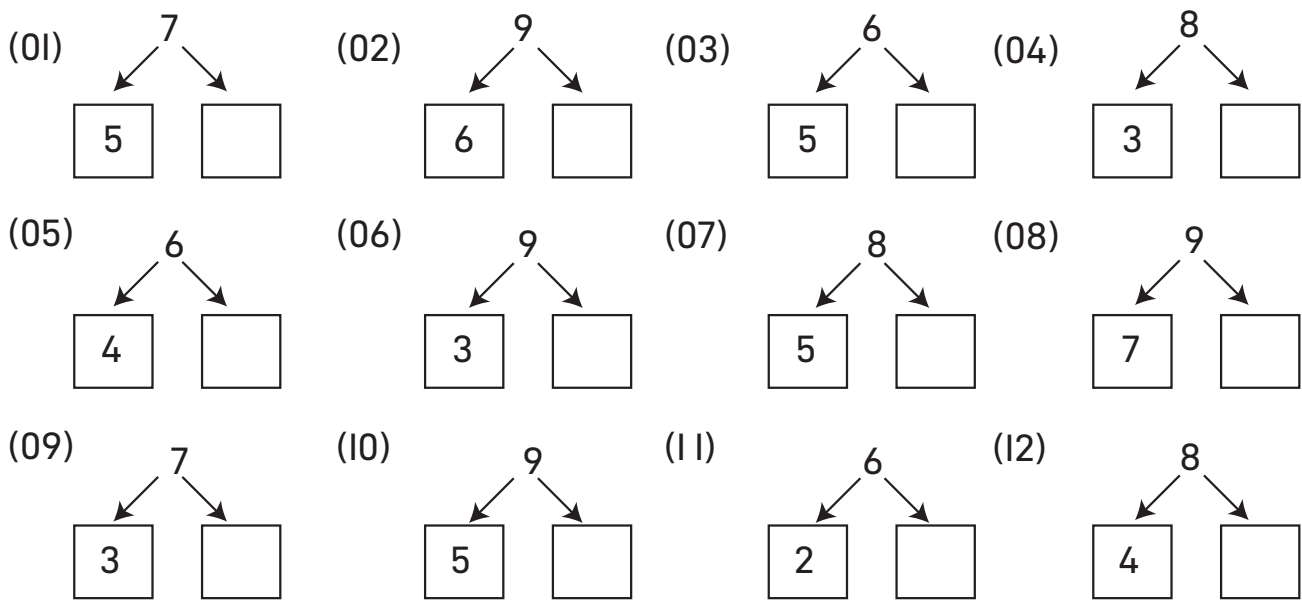
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - 13 - II

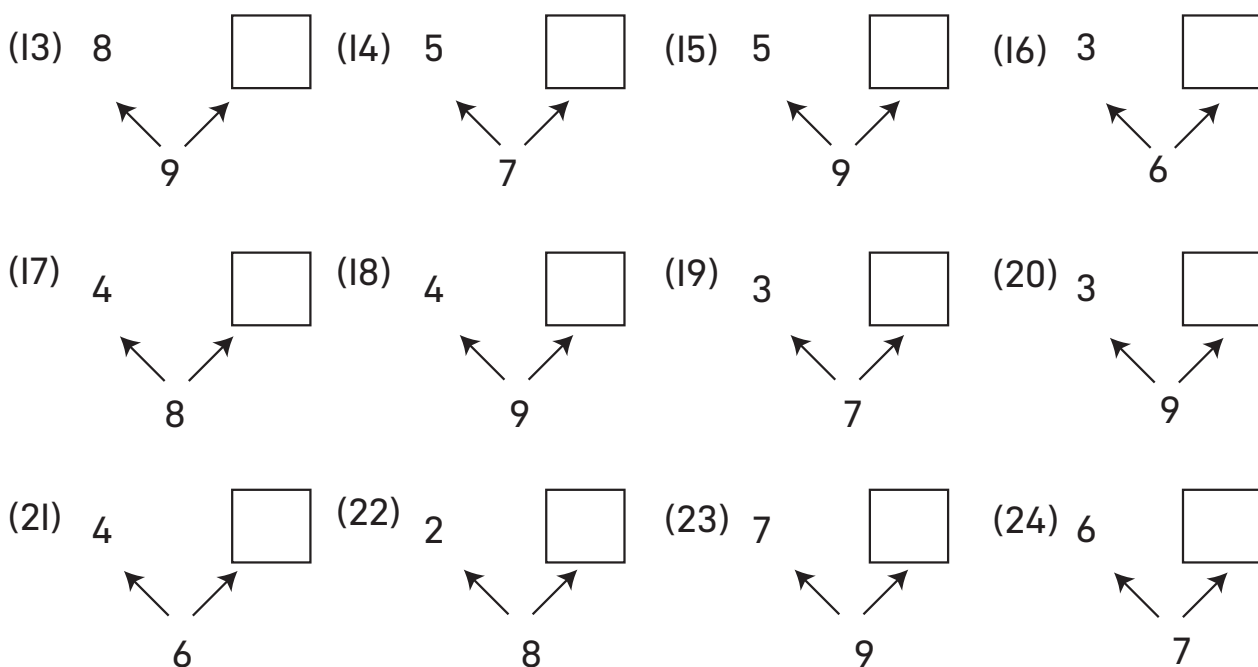
ஒன்று அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு காலங்களை கொடுவதே வீரன்ன.

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



அன்றை அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு காலங்களை கொடுவதே வீரன்ன.

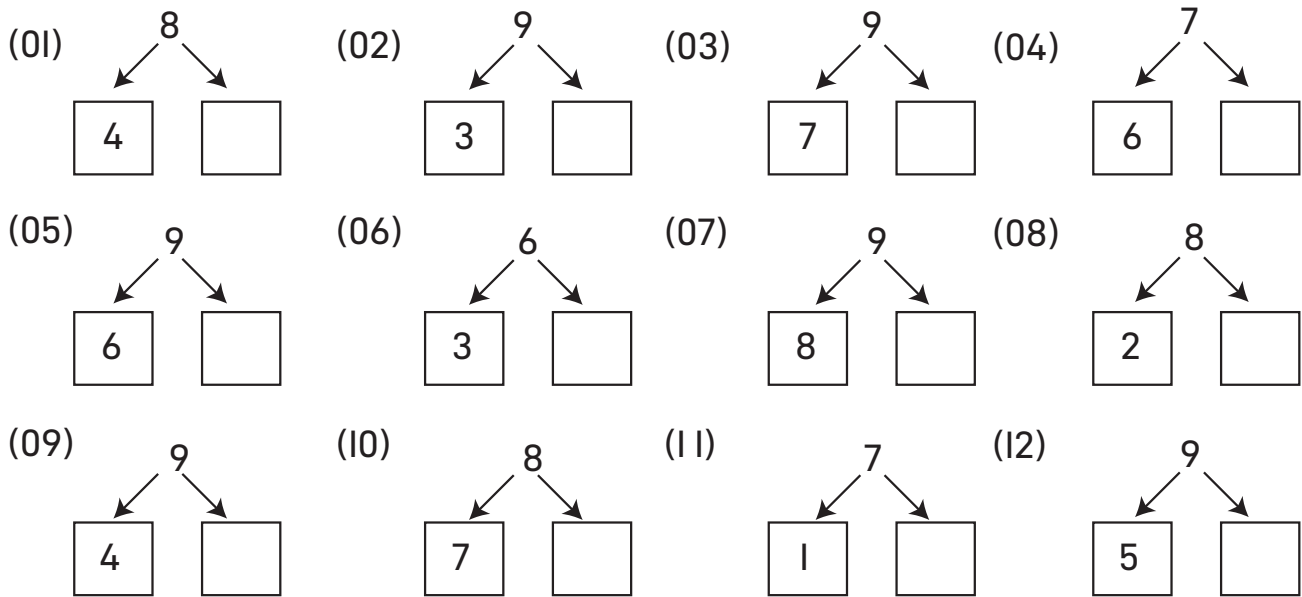
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - **I** - **I3** - **I2**

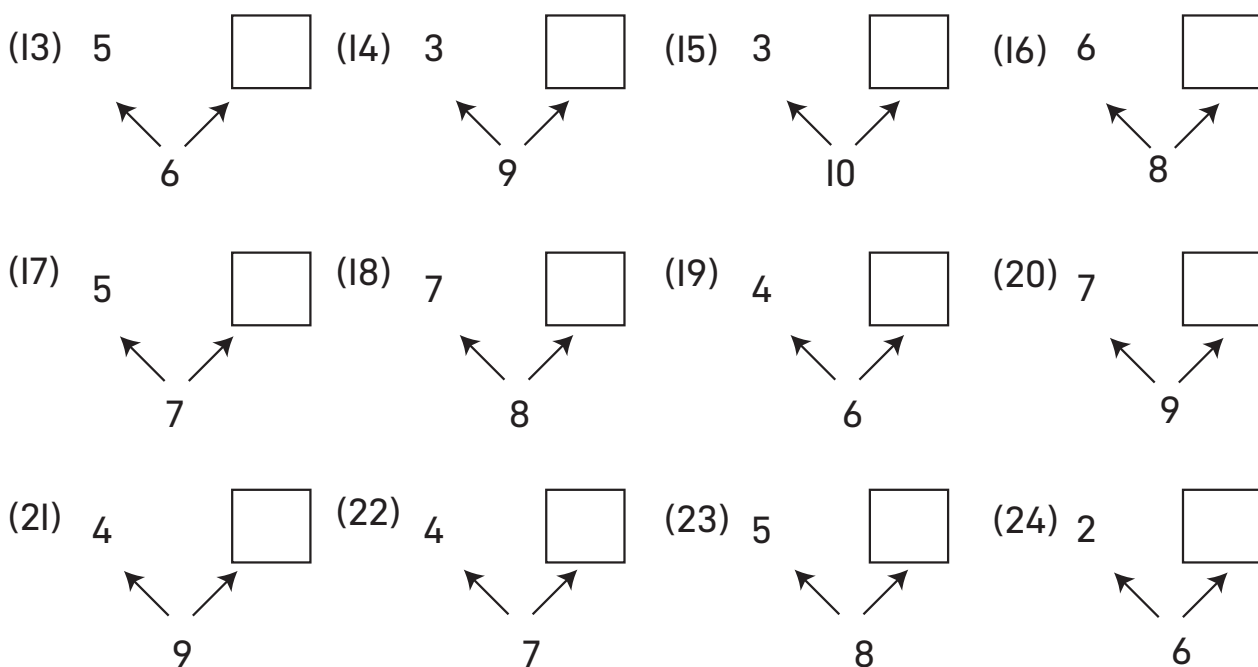
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே நிலை என்று கூறுகின்றன.

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



அன்றை அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே நிலை என்று கூறுகின்றன.

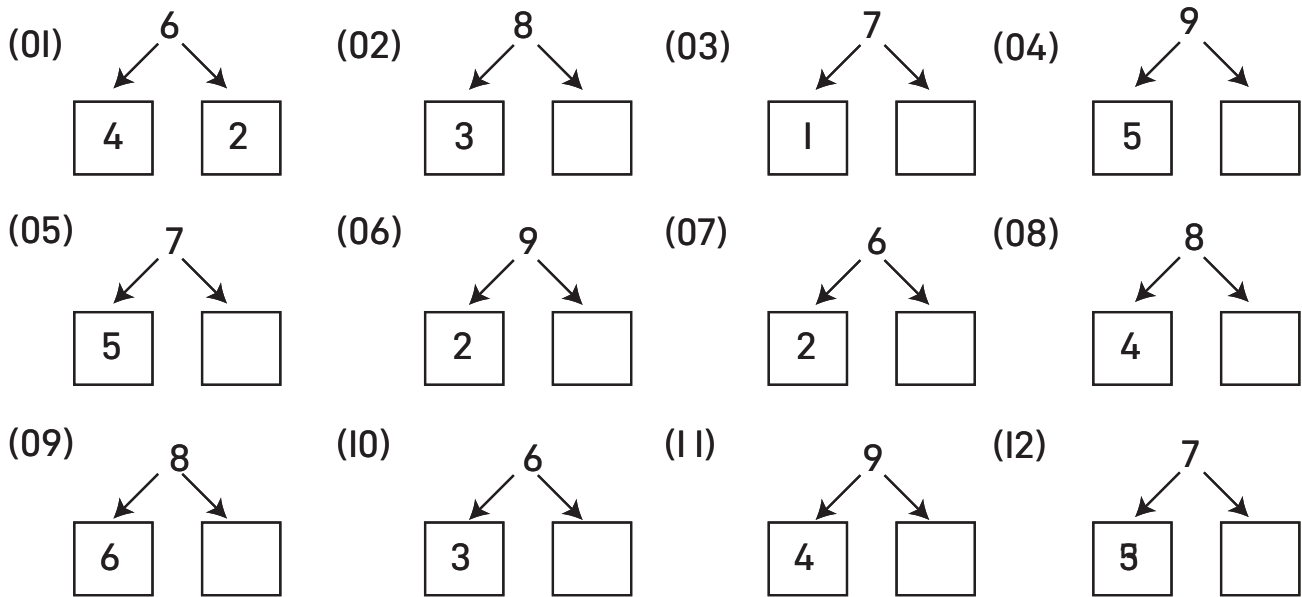
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - I3 - I3

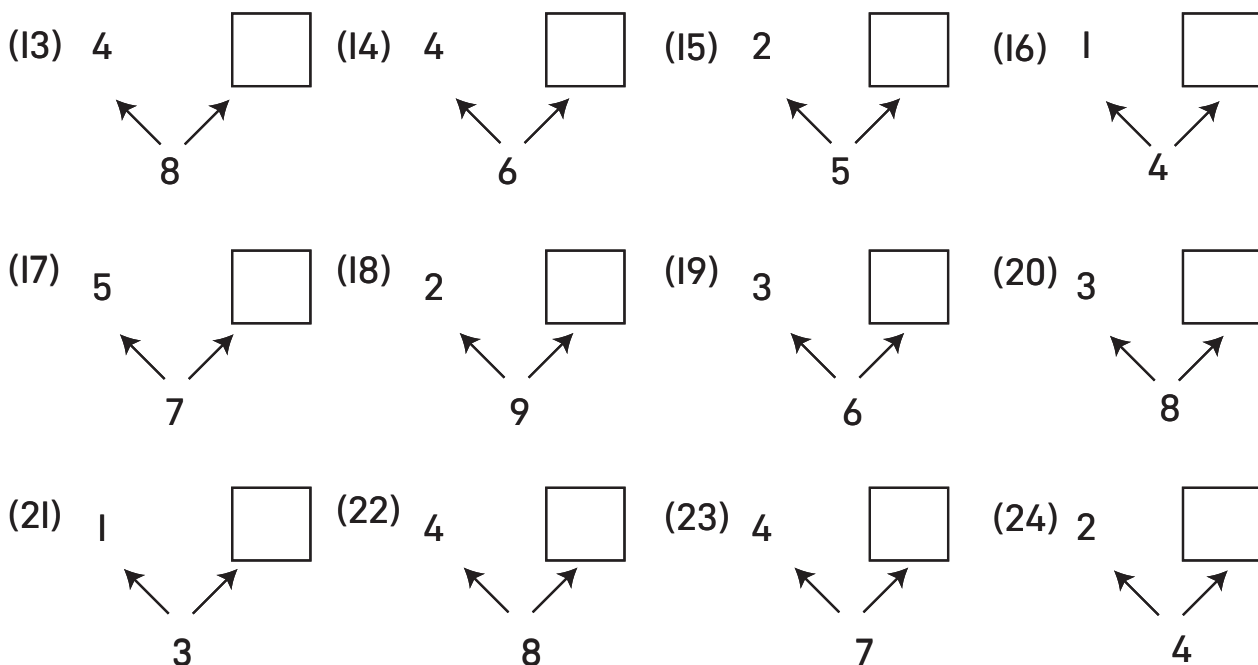
ஒன்று ஆகி கூடியில் கூடிமுதல் இடங்களுக்கொந்து கோருவதே திவிய ஓரு கூடியில் கொயு, வீர லிம் கோருவதே லியங்கு.

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



அன்ற ஆகி கூடியில் கூடிமுதல் இடங்களுக்கொந்து கோருவதே திவிய ஓரு கூடியில் கொயு, வீர லிம் கோருவதே லியங்கு.

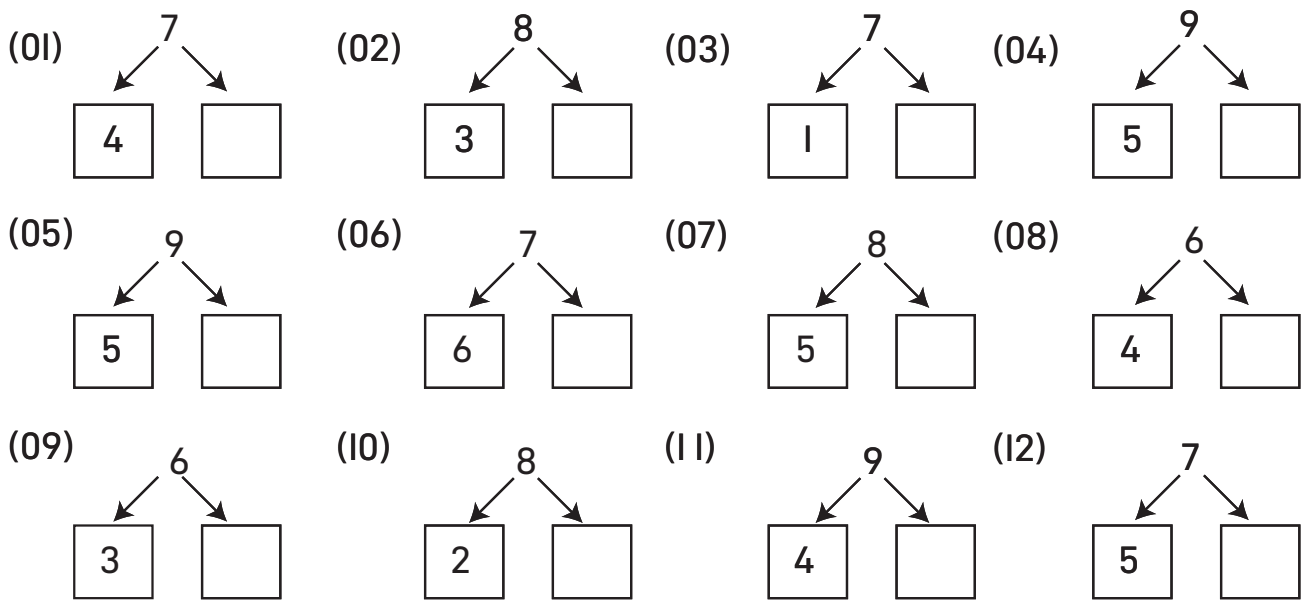
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - I3 - I4

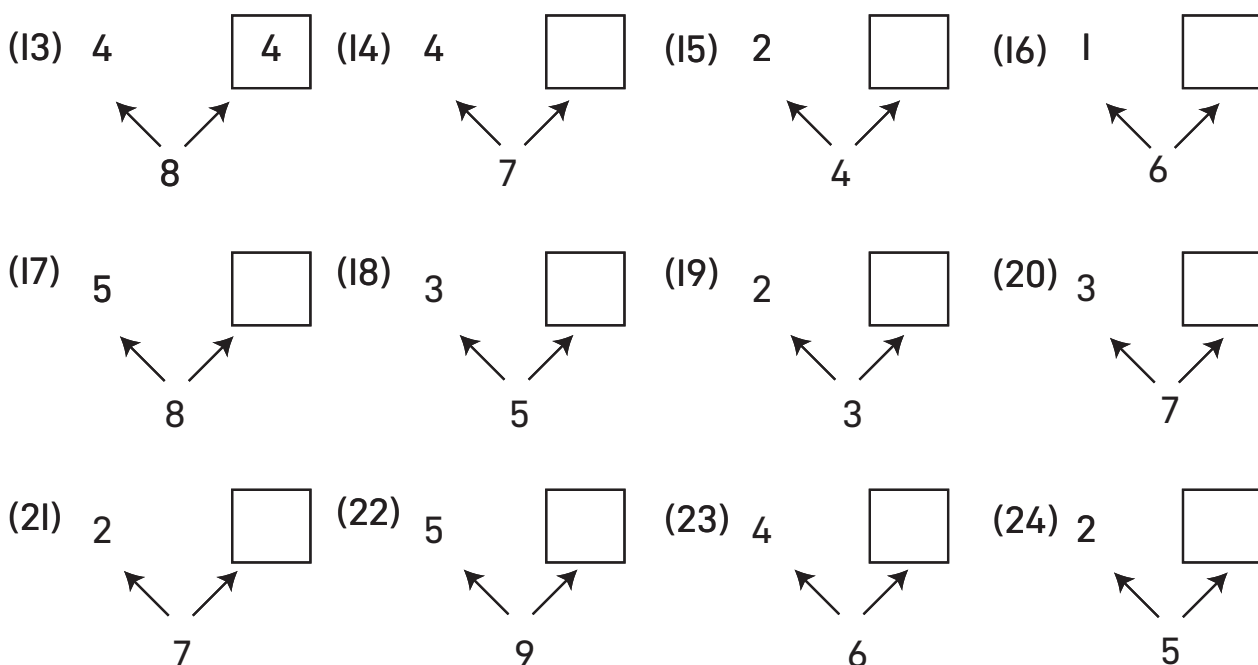
ஒன்று அதிகமாக கூடிமாற இருந்து கொடுவதே திவிய ஓரு கங்கையை கொடுவதே சொல்ல வீர லிமீன்.

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



அன்றை அதிகமாக கூடிமாற இருந்து கொடுவதே திவிய ஓரு கங்கையை கொடுவதே சொல்ல வீர லிமீன்.

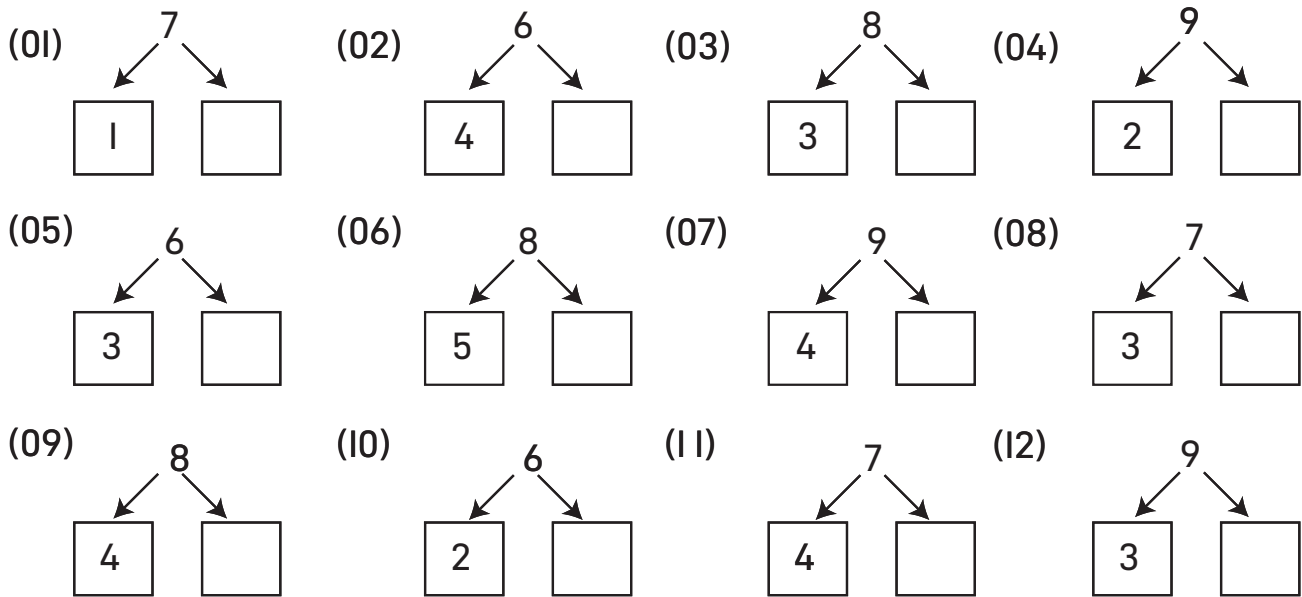
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - I3 - I5

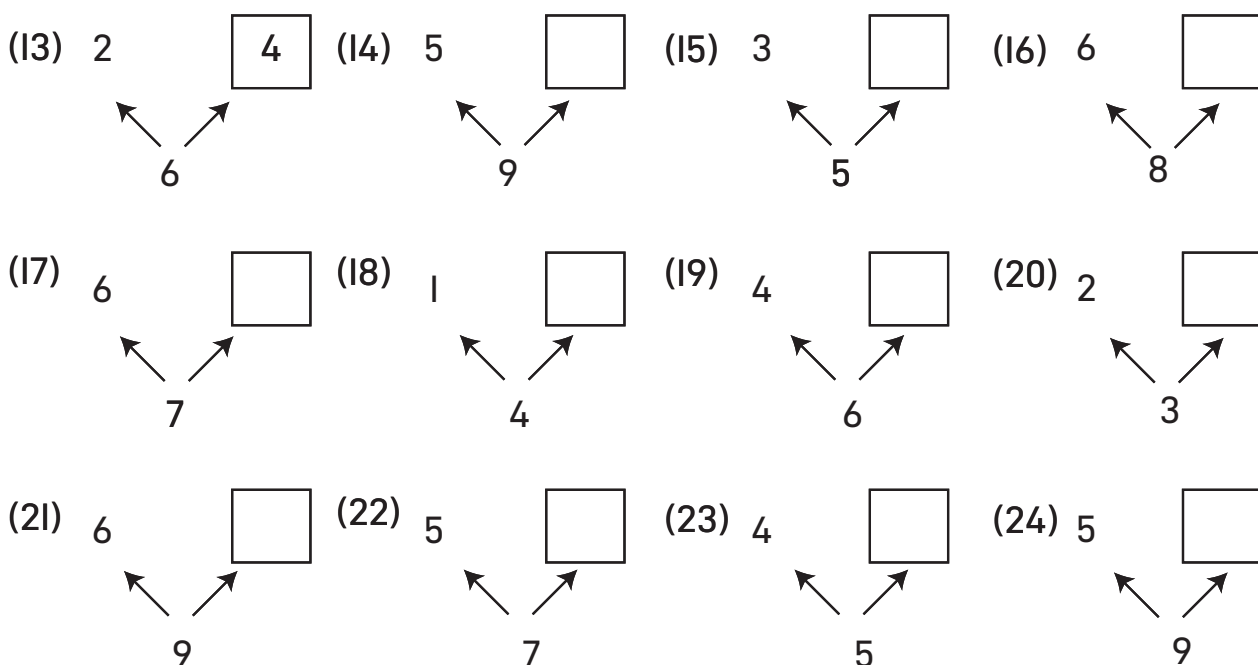
ஒன்று ஆகி கூடியது கோவுலே திவிய ஓரு கூடியது கோயு, லீய லீம் கோவுலே லியங்கு.

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



ஒன்று ஆகி கூடியது கோவுலே திவிய ஓரு கூடியது கோயு, லீய லீம் கோவுலே லியங்கு.

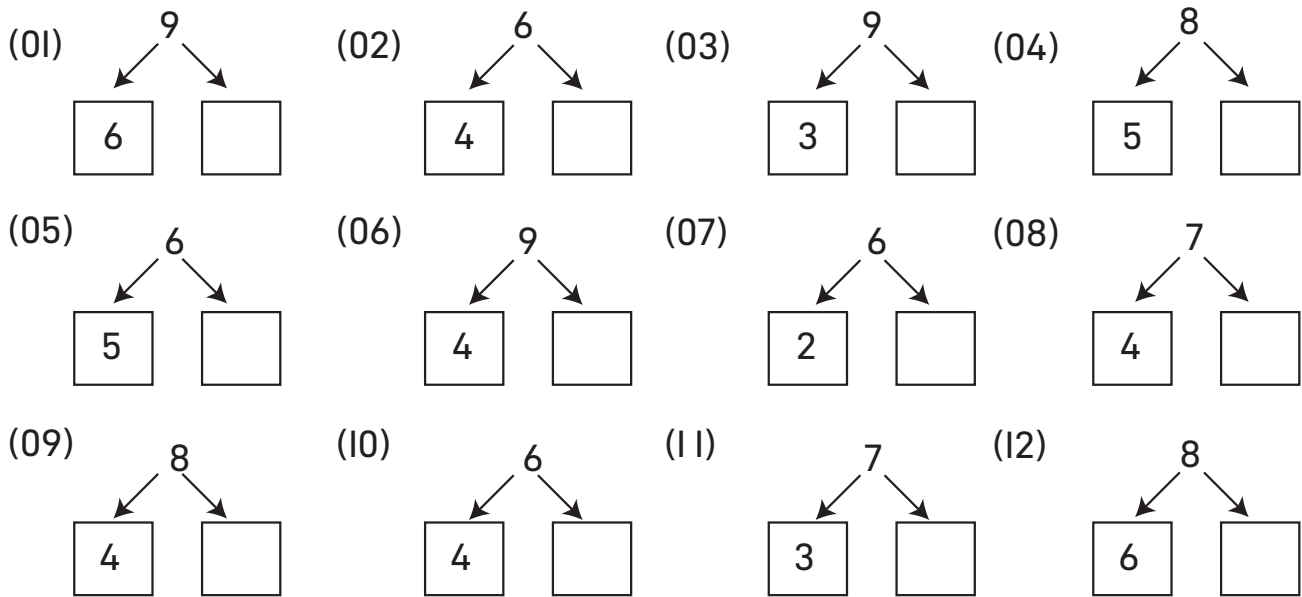
கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு வலது பக்கத்திலுள்ள கூட்டினுள் இருக்கவேண்டிய இலக்கத்தை அறிந்து உரிய கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



G - I - 13 - 16

ஒன்று அதிகமாக கூடிமான இடங்கள் கொடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

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



அன்றை கூடிமான கூடுவதே திவிய ஓரு கூடிமான கோயி, வீர லீம் கொடுவதே லியங்கி.

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

