



உருவ லட்சண துரித கணிதம்

இருவ குறிவ கர்ம சிஃவடி ஃகலருவ லர்ஃனடி
கிர்ஃலி லட்சணு
ஆரஃப கணித செய்கை தூடர்பான திறனை
விருத்தி செய்யும் வேலைத்திட்டம்

3 ஃனீய
3 தரம்

குறிவ குறிவ
ஃஃபகன ஃலகனஃஃஃ
கணித கிளை
கல்வி அஃமச்சு

පෙරවදන

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ගණිත ශාඛාව මගින් ගණිත ඉගෙනුම වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ප්‍රාථමික සිසුන්ගේ මූලික ගණිත කර්ම පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් මෙම දැලිස පොත ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිවලට හඳුන්වා දී ඇත.

පන්ති කාමරය තුළ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ගුරු ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන්, විෂය සමගාමී වැඩසටහන් තුළින් මෙන් ම මෙම වැඩසටහනින් ද අපේක්ෂා කරනු ලබන්නේ එක් එක් සිසුවාගේ ගණිත සාධන මට්ටම අපේක්ෂිත මට්ටමට ළඟා කරවීමයි.

මෙම ක්‍රියාකාරකම් සංග්‍රහයේ ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නියැලීමේ දී ඔවුන් විසින් කරන ක්‍රියාකාරකම්වල නිවැරදි බව සහ වේගවත් බව පිළිබඳව ක්‍රියාකාරකම ආරම්භ කළ අවස්ථාවේ සිට ම ගුරුවරයා විසින් නිරීක්ෂණය කරමින් අවශ්‍ය පරිදි සිසුන් ලවා මෙම ක්‍රියාකාරකම් කරවීමේ දී උපස්ථම්භන ලබා දීමටත් සිසුවා අවශ්‍ය සාධන මට්ටම කරා රැගෙන යාමටත් ගුරුවරයාගේ මැදිහත් වීම ඉතා වැදගත් ය.

මෙම පොතේ අභ්‍යාසවල සිසුන් නිතර කරවිය යුත්තේ අදාළ ඉගෙනුම් පල සිසුන් සාක්ෂාත් කළ පසුව ය. ඉගෙනුම් පල සාධනය පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම සඳහා මෙම අභ්‍යාස යොදා නොගත යුතු අතර ඒ සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ උපදෙස් යොදා ගත යුතු ය.

මෙම පොත අතිරේක ඉගෙනුම් සම්පත් උව්‍යයක් ලෙස මෙන් ම ප්‍රතිකාර්ය ඉගෙනුම් අවස්ථා සඳහා ද යොදා ගත හැකිය. ප්‍රාථමික සිසුන් තුළ ගණිත හැකියා වර්ධනය හා වේගවත් බව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික පංතිවල උගන්වන ගුරුවරුන් මෙම පොත නිවැරදිව යොදා ගැනීම අපේ අපේක්ෂාවයි.

ගණිත ශාඛාව
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
ඉසුරුපාය
බත්තරමුල්ල

0112784851
mathsbranchmoe@gmail.com

முன்னுரை

கல்வி அமைச்சின் கணிதக் கிளையினால் கணித கற்றலை மேம்படுத்தும் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் முதன்மை மாணவர்களின் அடிப்படை கணித செயற்பாடுகள் தொடர்பிலான திறனை வளர்ச்சியடைய செய்யும் நோக்கில் இந்த புத்தகம் ஆரம்ப தரங்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

வகுப்பறையில் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாட்டை விருத்தி செய்வதற்காக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஆசிரிய இயலாவு செயற்றிட்டங்கள், இணைப்பாட விதான செயற்பாடுகளைப் போலவே இந்த செயற்றிட்ட மூலமாகவும் எதிர்பார்க்கப் படுவது, ஒவ்வொரு மாணவரிதும் கணித அடைவு மட்டத்தை எதிர்பார்த்த மட்டத்திற்கு கொண்டு செல்வதாகும்.

இந்த செயற்பாட்டு படிவத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளில் மாணவர்கள் ஈடுபடும்போது அவர்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகளின் துல்லியம் மற்றும் வேகம் தொடர்பாக செயற்பாட்டை ஆரம்பித்த சந்தர்ப்பத்தில் இருந்தே ஆசிரியரினால் கண்காணிக்கப்பட்டு தேவைக்கேற்றவாறு மாணவர்களைக் கொண்டு இந்த டெசையற்பாட்டை மேற்கொள்ளும்போது ஆதரவு வழங்குவதிலும் மாணவரை தேவையான அடைவு மட்டத்தை நோக்கி இட்டுச் செயல்வதிலும் ஆசிரியரின் பங்களிப்பு மிகவும் முக்கியமானதாகும்.

இந்த நூலில் காணப்படும் பயற்சிகளில் மாணவர்களை ஈடுபட செய்வது உரிய கற்றல் பலனை மாணவர்கள் சாதித்த பிறகாகும். கற்றல் பலனின் அடைவு மட்டம் தொடர்பாக மதிப்பிடுவதற்கு இந்த பயிற்சியை பயன்படுத்த கூடாது என்பதுடன், அதற்காக தேசிய கல்வி நிறுவனத்தின் வழிகாட்டல் ஆலோசனை படிவத்தின் ஆலோசனைகளை பயன்படுத்த வேண்டும்.

இந்த நூலானது, மேலதிகமான கற்றல் வளப்பொருளாகவும் கற்றல் வாய்ப்புகள் தொடர்பாகவும் பயன்படுத்திக் கொள்ள முடியும். ஆரம்ப கட்ட மாணவர்களின் கணித இயலாமை வளர்ச்சி மற்றும் வேகத்தை விருத்தி செய்வதற்காக ஆரம்ப வகுப்புகளில் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள் இந்த நூலை துல்லியமாக பயன் படுத்துவார்கள் என்பது எமது எதிர்பார்ப்பாகும்.

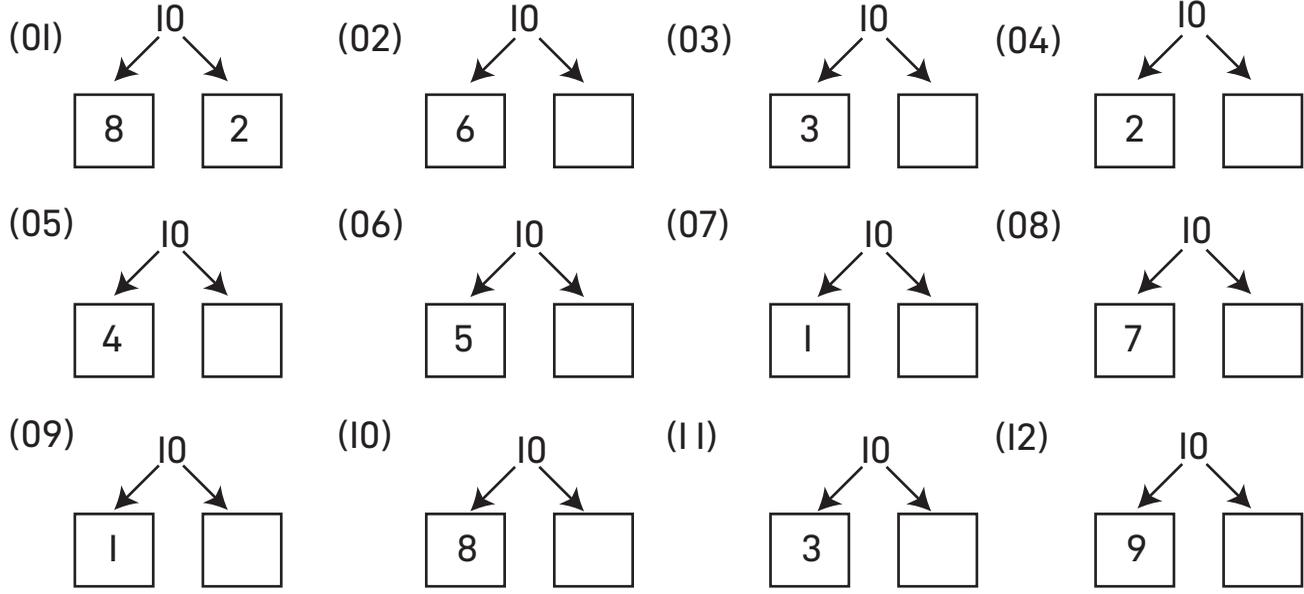
கணிதக் கிளை
கல்வி அமைச்சு
இசுருபாய
பத்தரமுல்ல

0112784851
mathsbranchmoe@gmail.com

G 3 - I - (I)

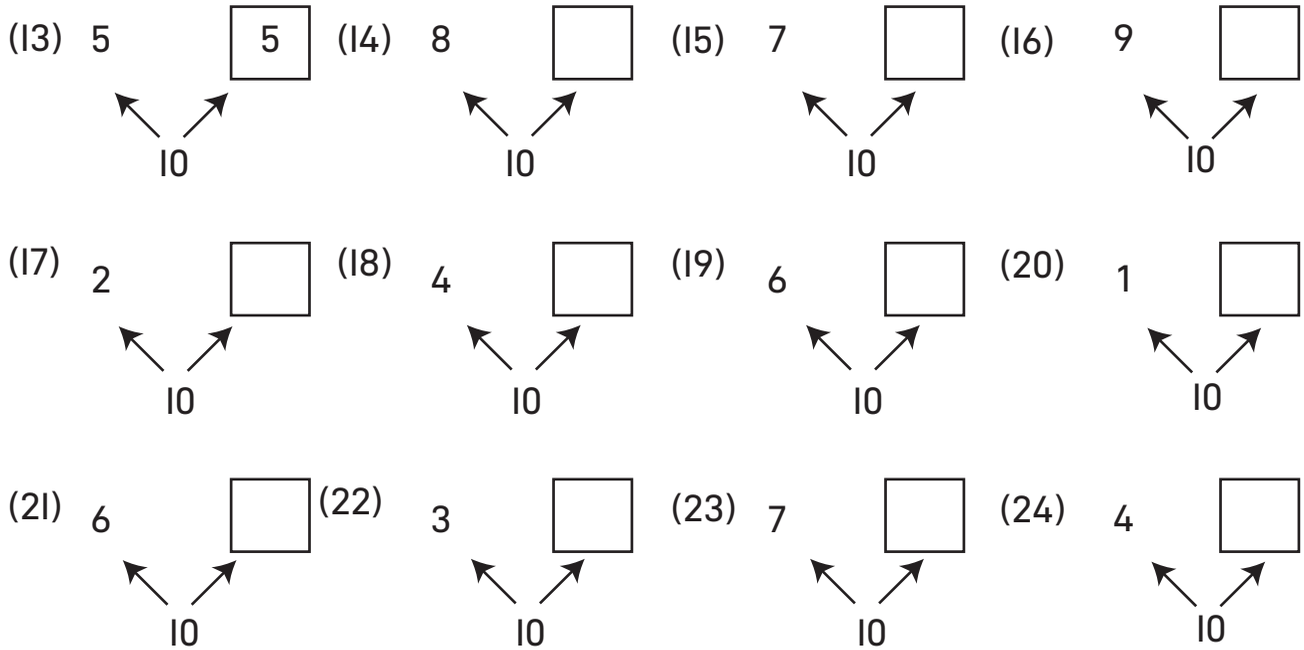
01 லக்ஷியை அல்ல அனைத்து கிடைக்காத சூடுகளை.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷியை அல்ல அனைத்து கிடைக்காத சூடுகளை.

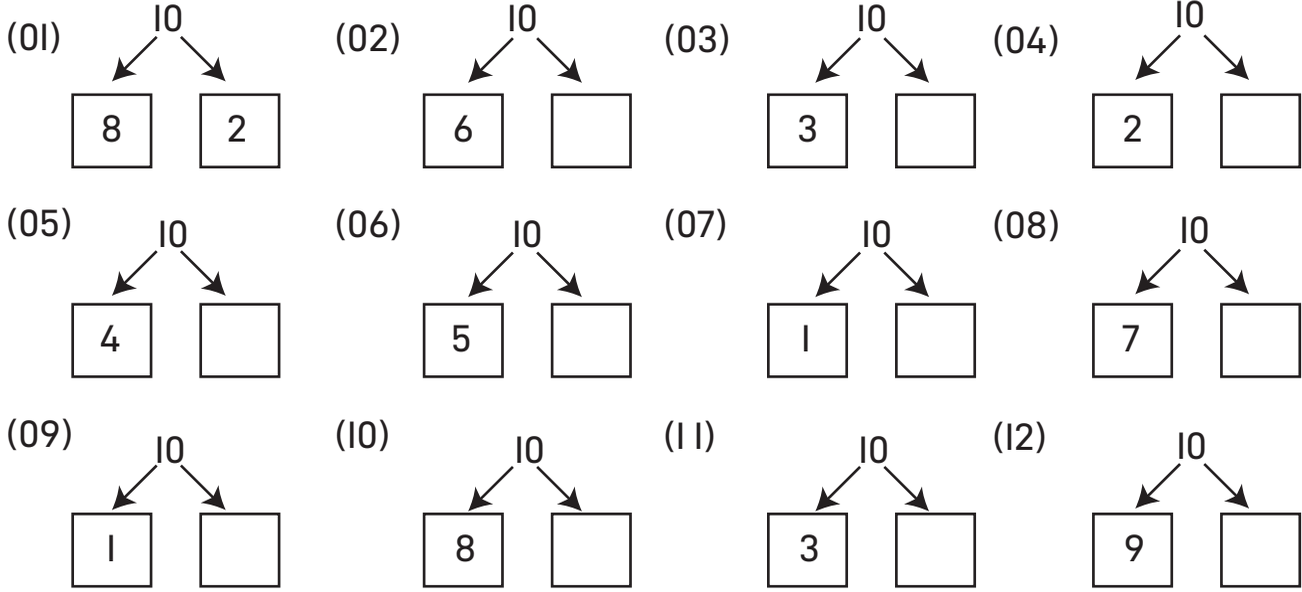
முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - I - (2)

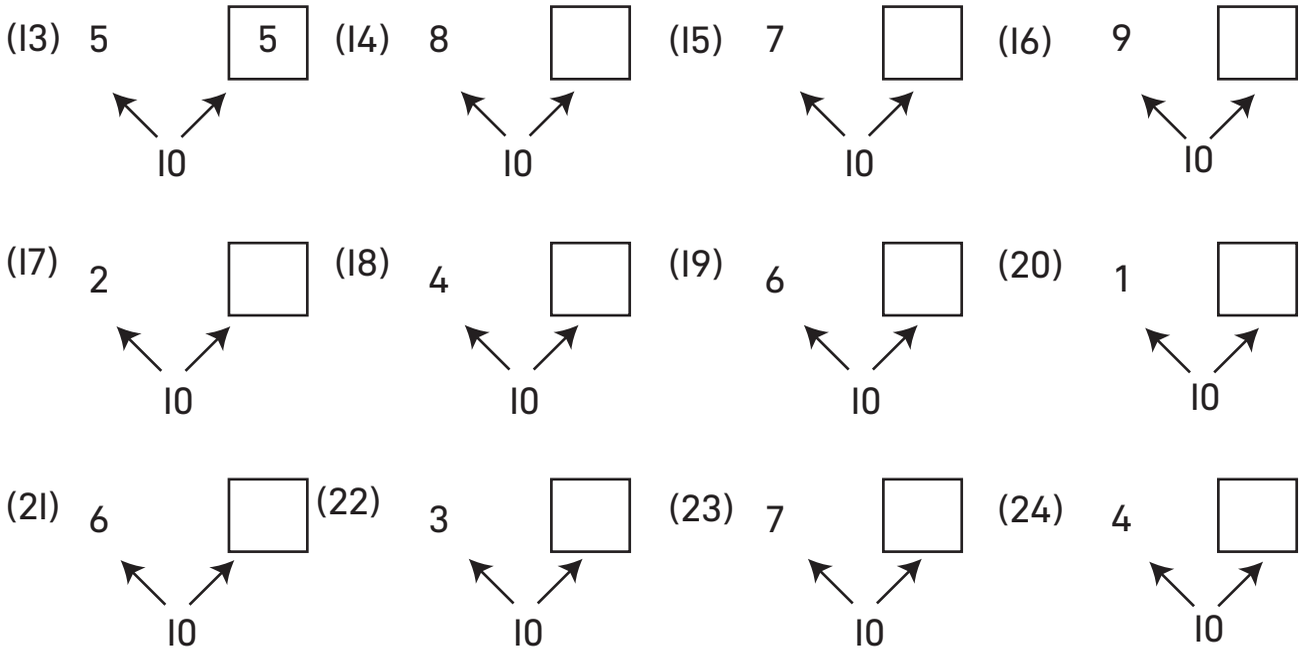
01 லக்ஷி திடீயுகை அனல் அனைக் கிக் கைடு ஁ரலிடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி திடீயுகை அனல் அனைக் கிக் கைடு ஁ரலிடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 1 - 3

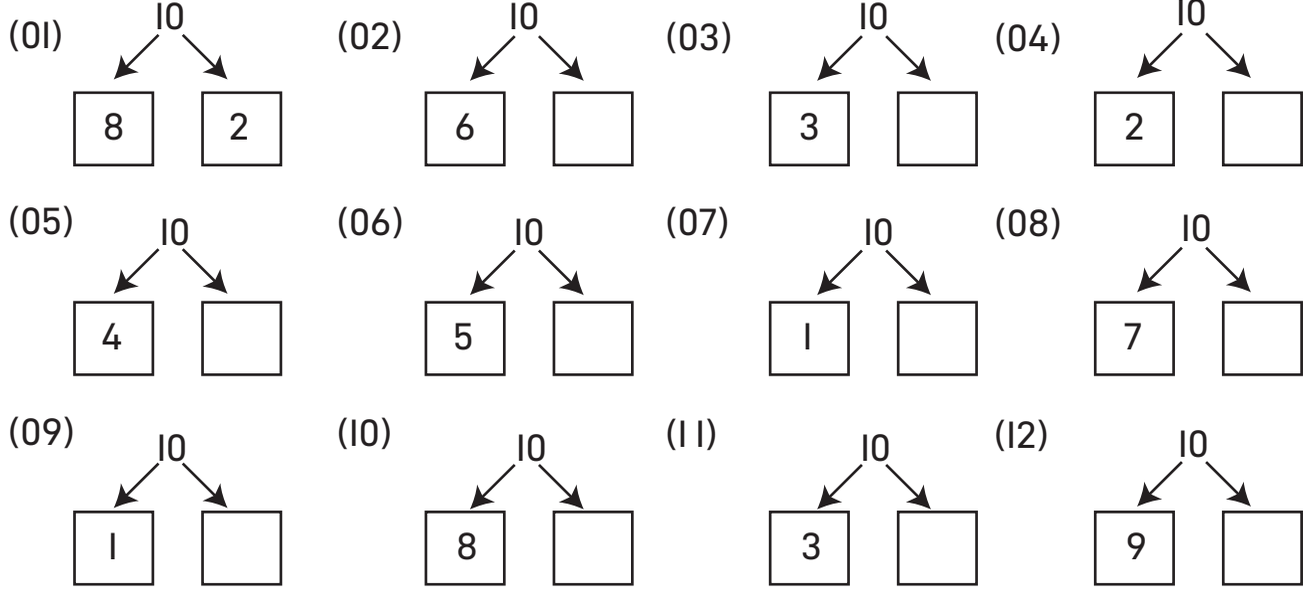
சகை டுக்லேகை ருச டுகடே ஸீலிடீன் கஹி கலா கலுன் கர் லுலேகை கஹிஸல கிஶ் கஹெல
கூழே தரஶ்டுள்ள பத்து உருக்களையும் உரத்து எண்ணி கிடைக்கும் எண்ணிக்கையை
வெற்று கட்டத்தினுள் எழுதுக.



G 3 - 1 - (3)

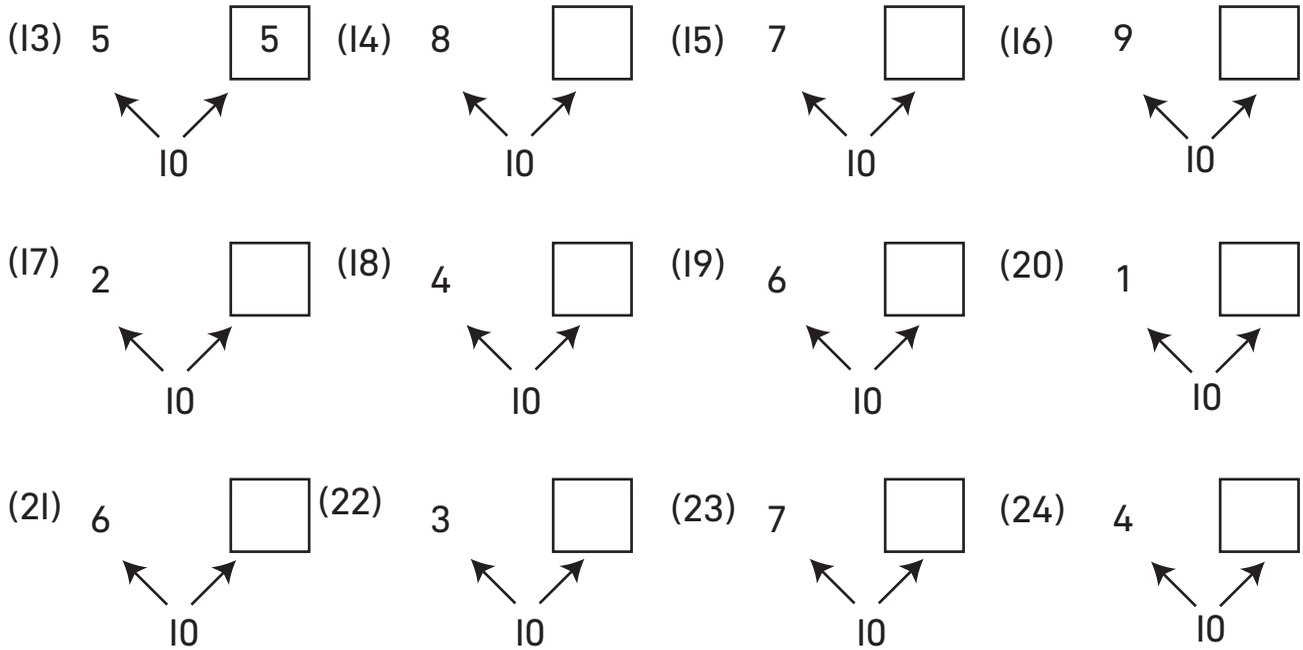
01 லக்ஷி கிடக்கறவ அனல் அனெக் கிக் ஹெடு ஶுரலெடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



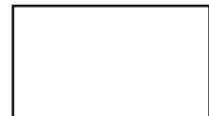
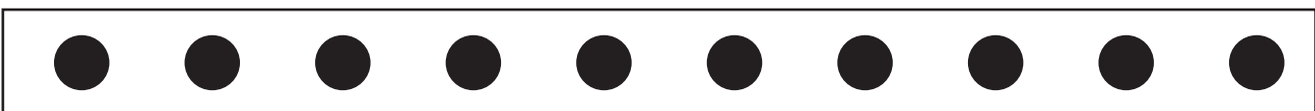
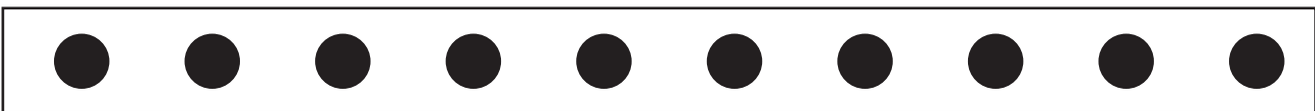
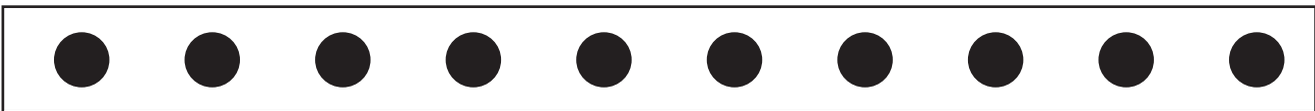
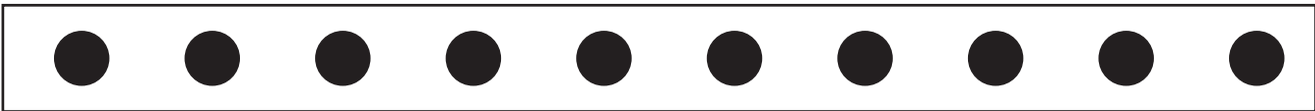
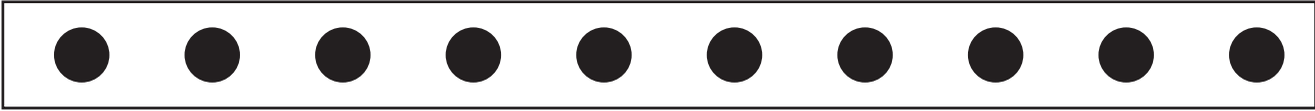
01 லக்ஷி கிடக்கறவ அனல் அனெக் கிக் ஹெடு ஶுரலெடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 1 - 4

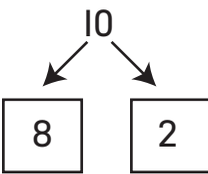
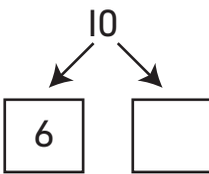
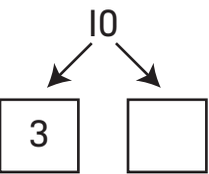
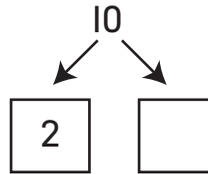
சகல உருவிலும் 3 உருவிலும் 1 உருவிலும் 4 உருவிலும் கிடைக்கக்கூடிய எழுத்துகளை கண்டறிந்து எழுதுக.

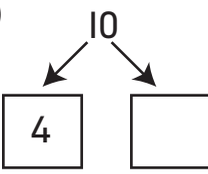
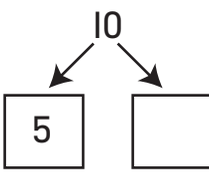
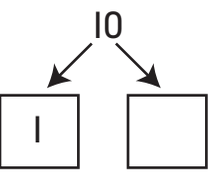
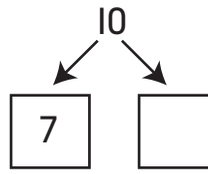


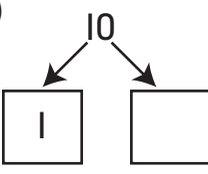
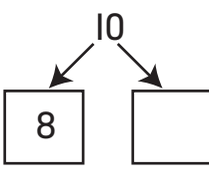
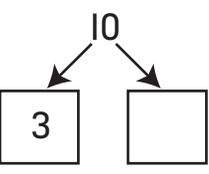
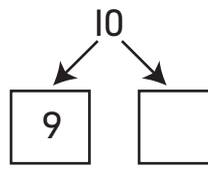
G 3 - I - (4)

01 லக்ஷி கிடிகுதவ அனுல அனைன் கிக் கைடு ஸுரலிலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.

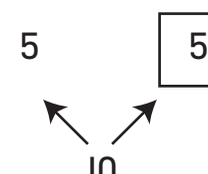
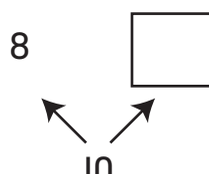
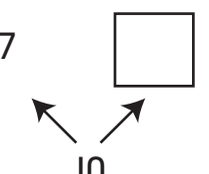
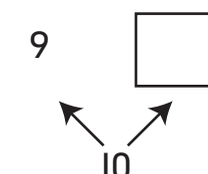
(01)  (02)  (03)  (04) 

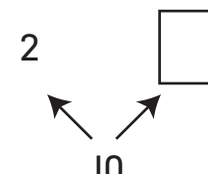
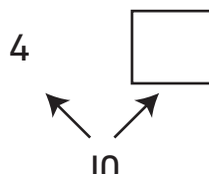
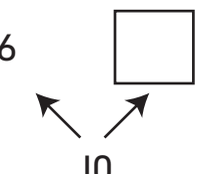
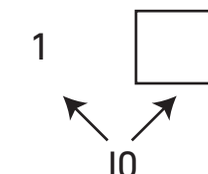
(05)  (06)  (07)  (08) 

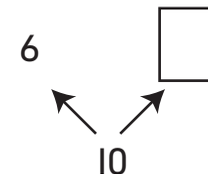
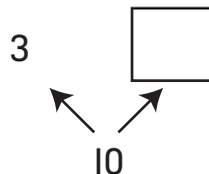
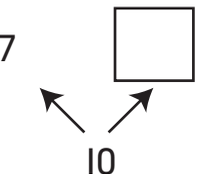
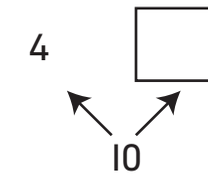
(09)  (10)  (11)  (12) 

01 லக்ஷி கிடிகுதவ அனுல அனைன் கிக் கைடு ஸுரலிலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.

(13)  (14)  (15)  (16) 

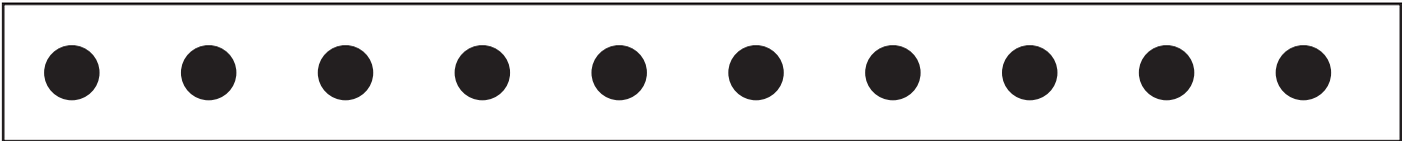
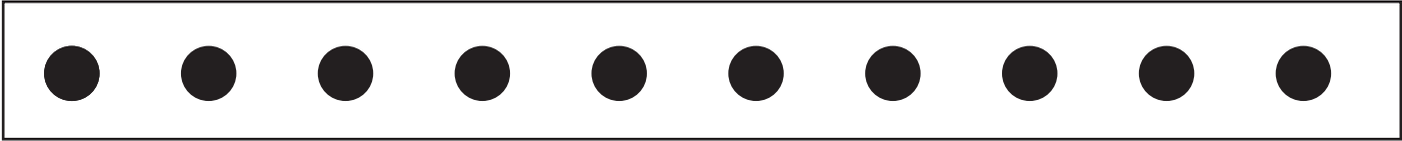
(17)  (18)  (19)  (20) 

(21)  (22)  (23)  (24) 

G 3 - 1 - 5

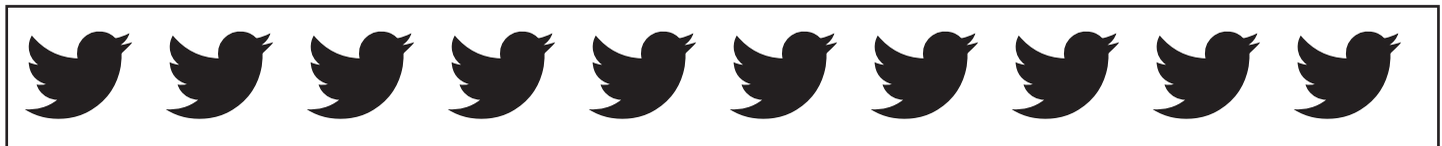
පහත දැක්වෙන රූප දහයේ ඒවයින් හඬ නගා ගණන් කර ලැබෙන සංඛ්‍යාව හිස් කොටුව තුළ ලියන්න.

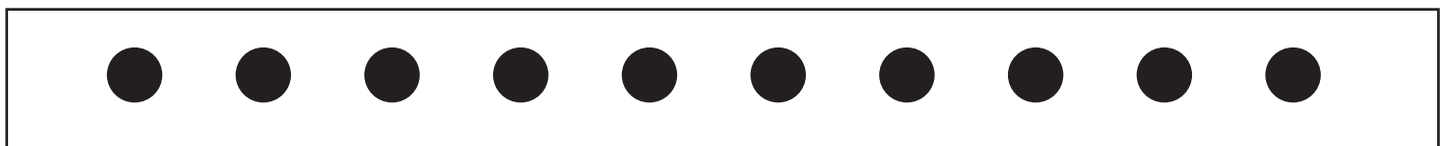
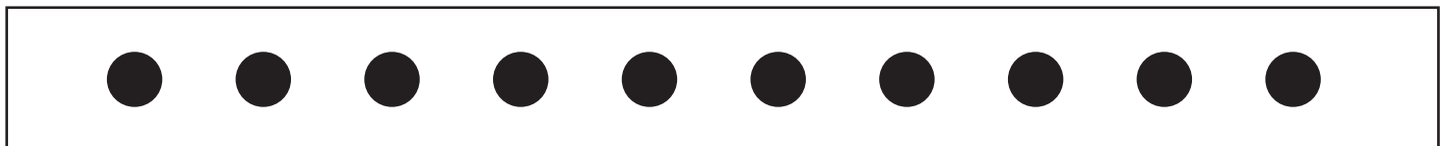
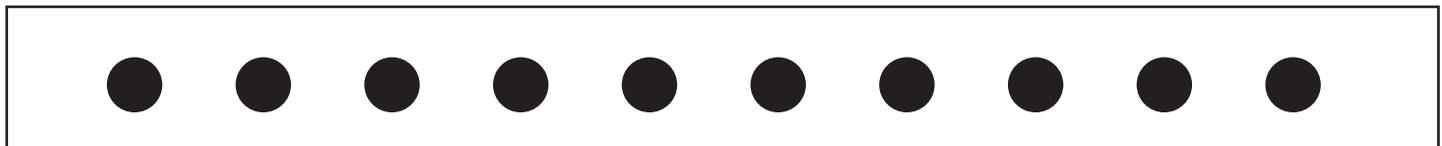
කීழේ තරව්වක් ලෙස පත්තු උරුක්කලාදුම උරත්තු ආණ්ණි කිඳාදුකුම ආණ්ණිකකයා වෙණ්ණු කද්දත්තිණු ආණ්ණුක.



G 3 - 1 - 6

சகல உக்ஷேபை ரூப உகயே பீலிதீன் கடி தலை ஑துன் ஑ர் லூவேத கஃதல திக் ஑ை஑ுல ஑ுல லீதீன்.
 கீழே தரப்பட்டுள்ள பத்து உருக்களையும் உரத்து எண்ணி கிடைக்கும் எண்ணிக்கையை வெற்று கட்டத்தினுள் எழுதுக.

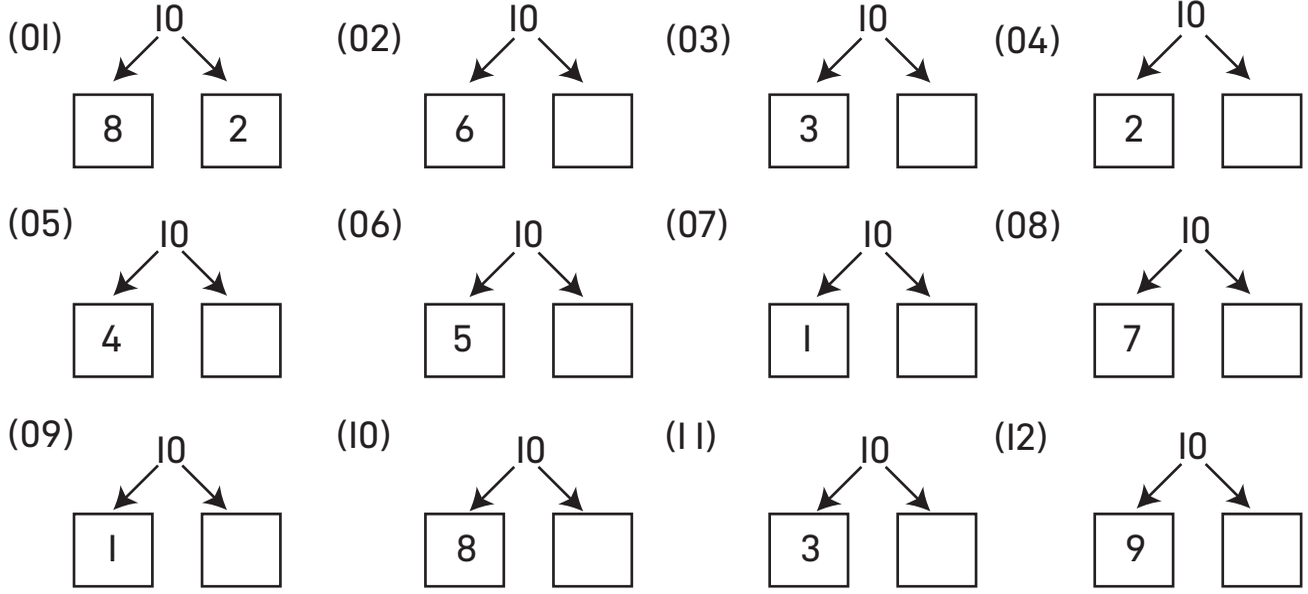




G 3 - I - (6)

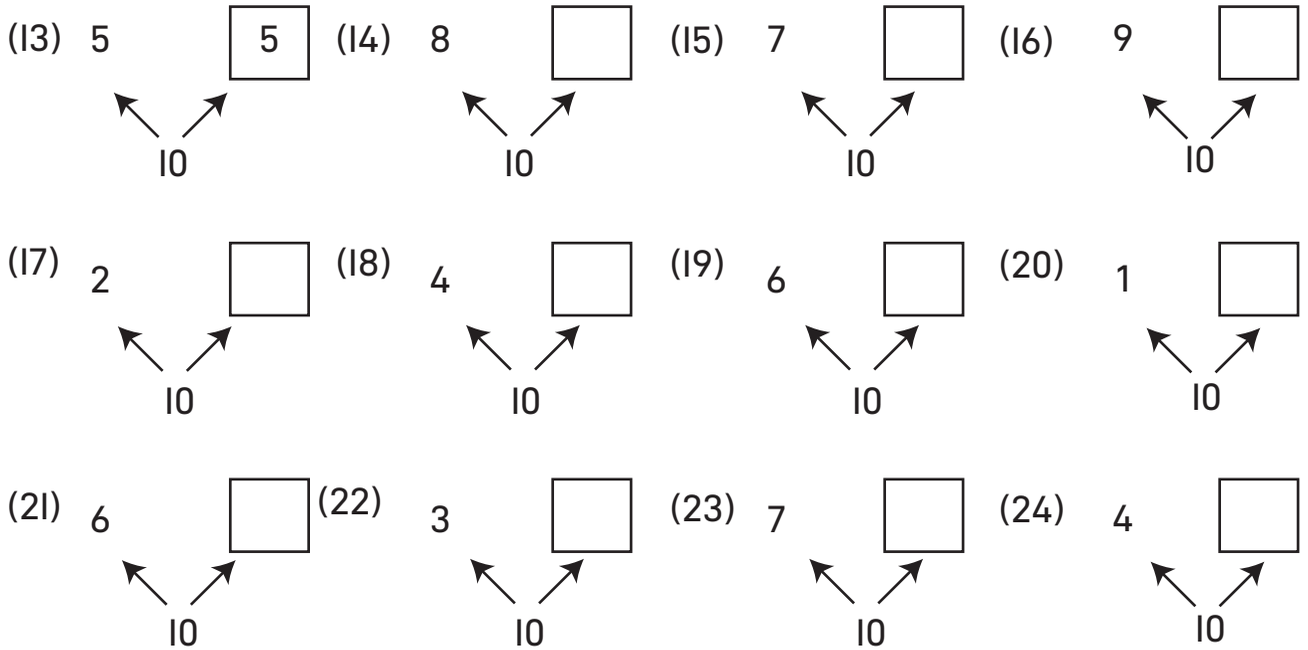
01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனெக் கிசு கெடு ஁ரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



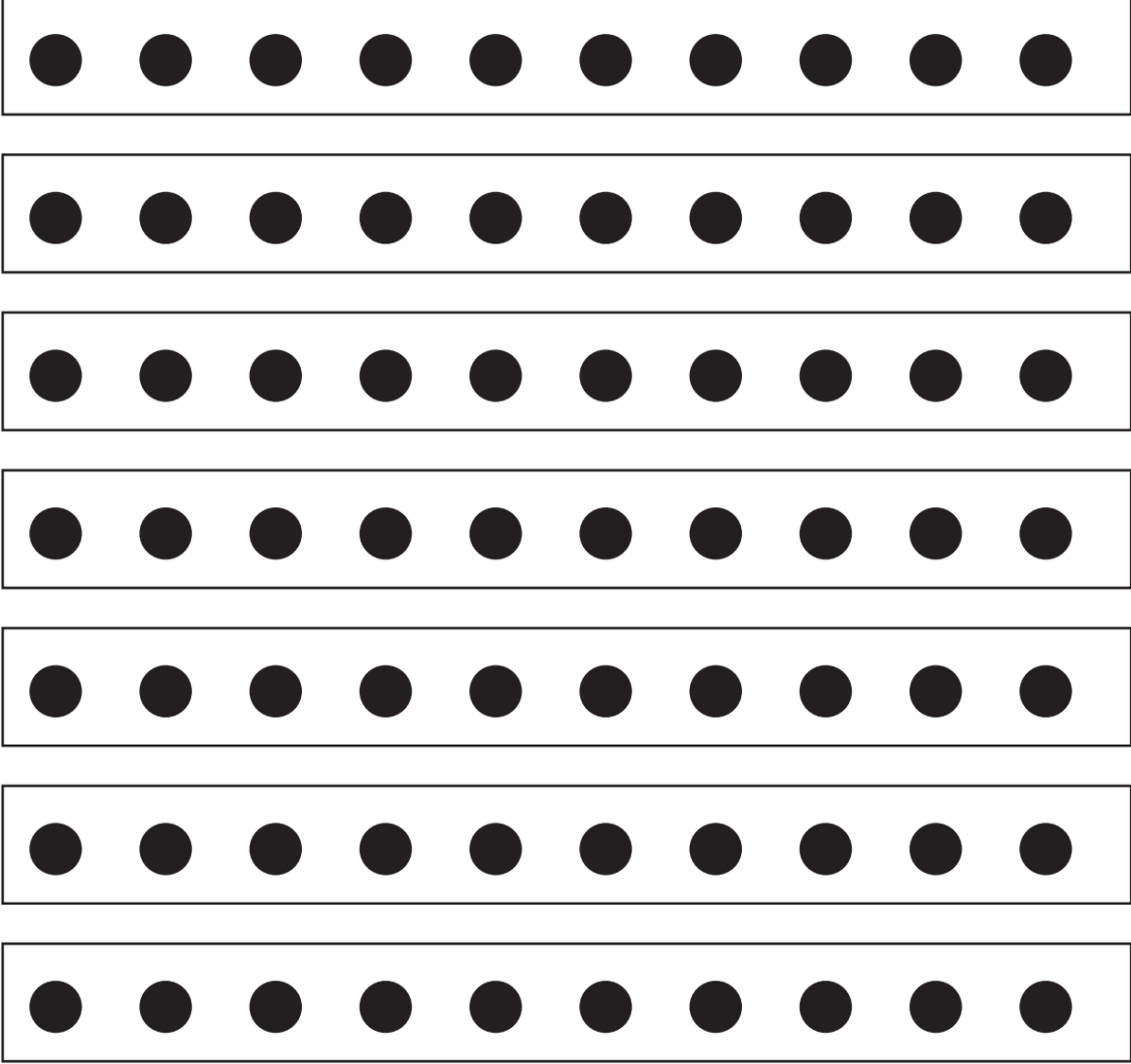
01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனெக் கிசு கெடு ஁ரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 1 - 7

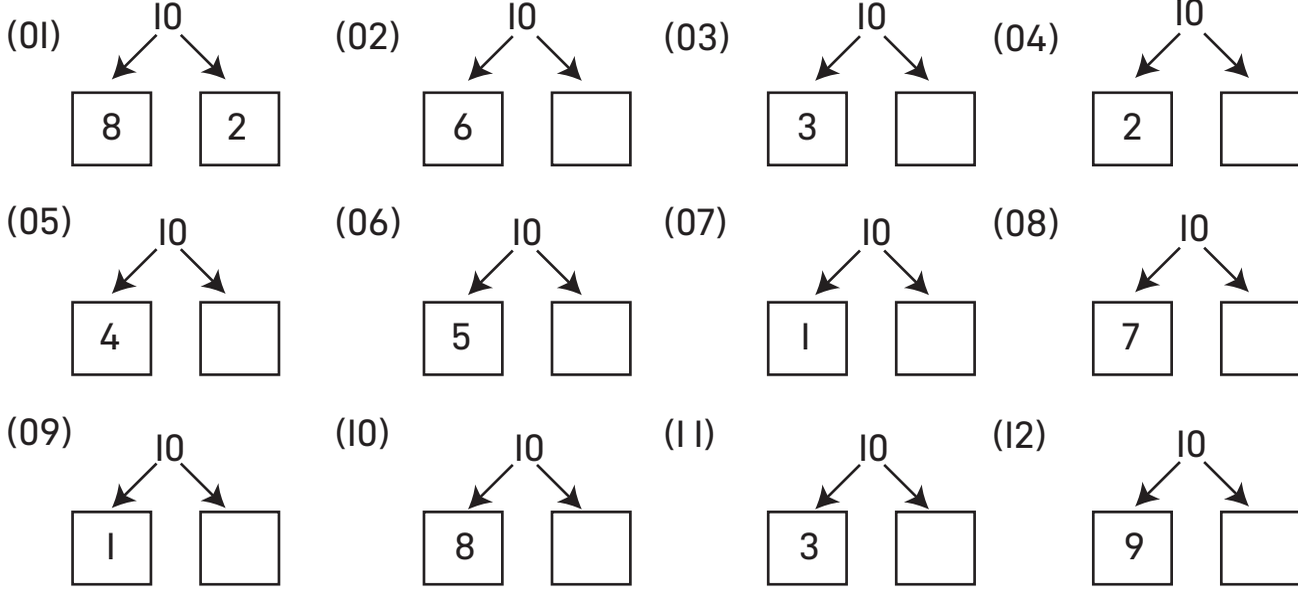
சகல உயர்வரை உயர்வு
உயர்வு உயர்வு.
உயர்வு
உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு உயர்வு



G 3 - I - (7)

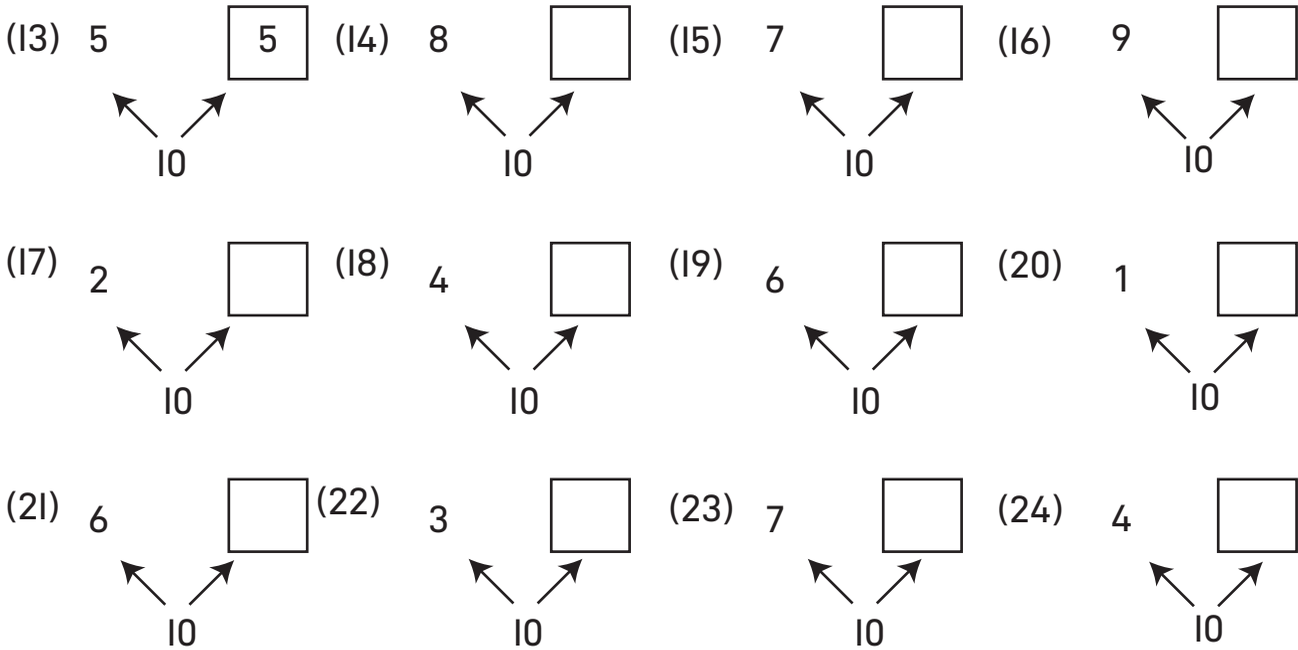
01 லக்ஷி கிட்குதலு அனல அனலக் கிக் ஙுலு அரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குதலு அனல அனலக் கிக் ஙுலு அரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 1 - 8

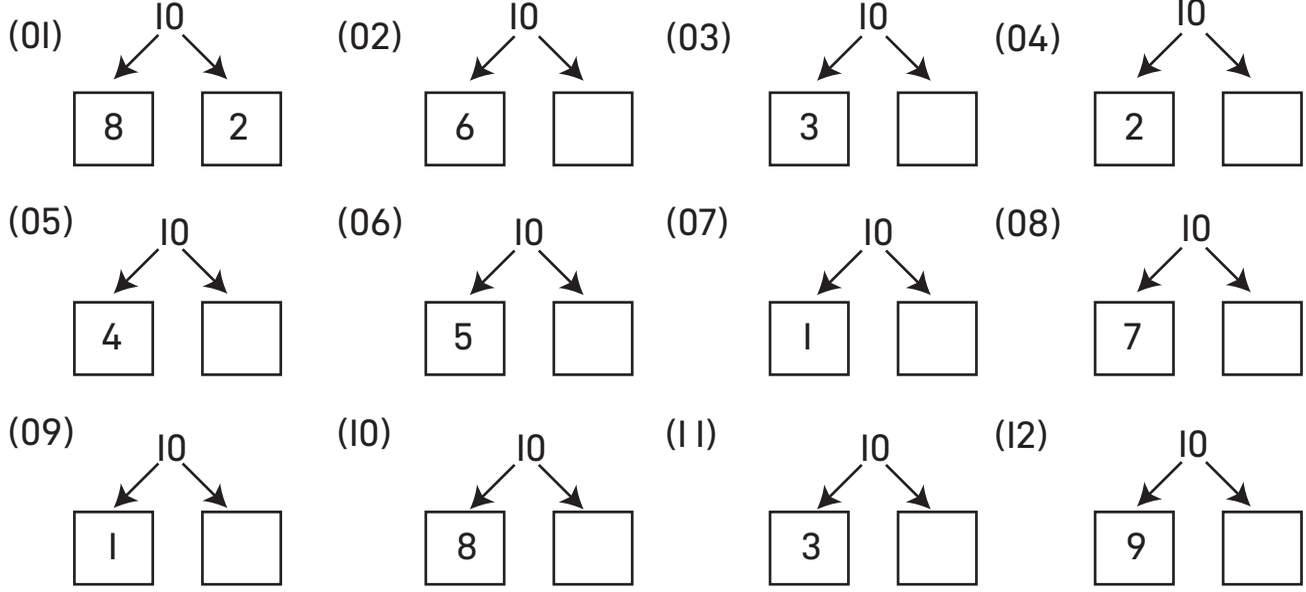
சகல உருவிகளும் ஒரே உருவிகளில் உள்ளவை என்பதை கவனமாக கண்டறிந்து கொடுக்கவும்.
கீழே தரப்பட்டுள்ள பத்து உருவிகளையும் உரத்து எண்ணி கிடைக்கும் எண்ணிக்கையை
வெற்று கட்டத்தினுள் எழுதுக.

Activity grid for counting. It consists of 9 rows of boxes. The first 8 rows each contain 10 black dots in a horizontal line. The 9th row is empty.

G 3 - 1 - (8)

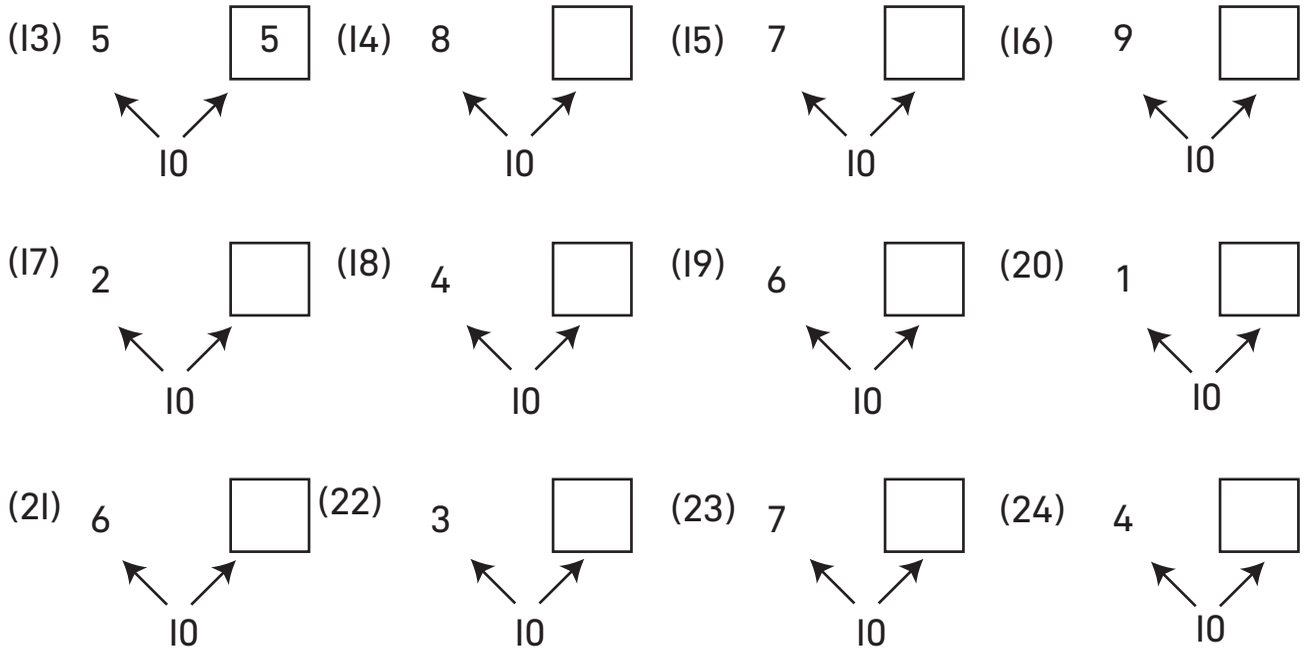
01 லக்ஷி கிட்குறடு அஙுல அஙைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

முதலாவது ஁தாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குறடு அஙுல அஙைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

முதலாவது ஁தாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 1 - 9

சகல உருவிலும் ஓச உருவீ ஸீலினை கடி கலா கலுன் னர் லுலென கலுலி கிசு கலுலி
கலு லுலினை.

கீழே தரப்பட்டுள்ள பத்து உருக்களையும் உரத்து எண்ணி கிடைக்கும் எண்ணிக்கையை
வெற்று கட்டத்தினுள் எழுதுக.

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

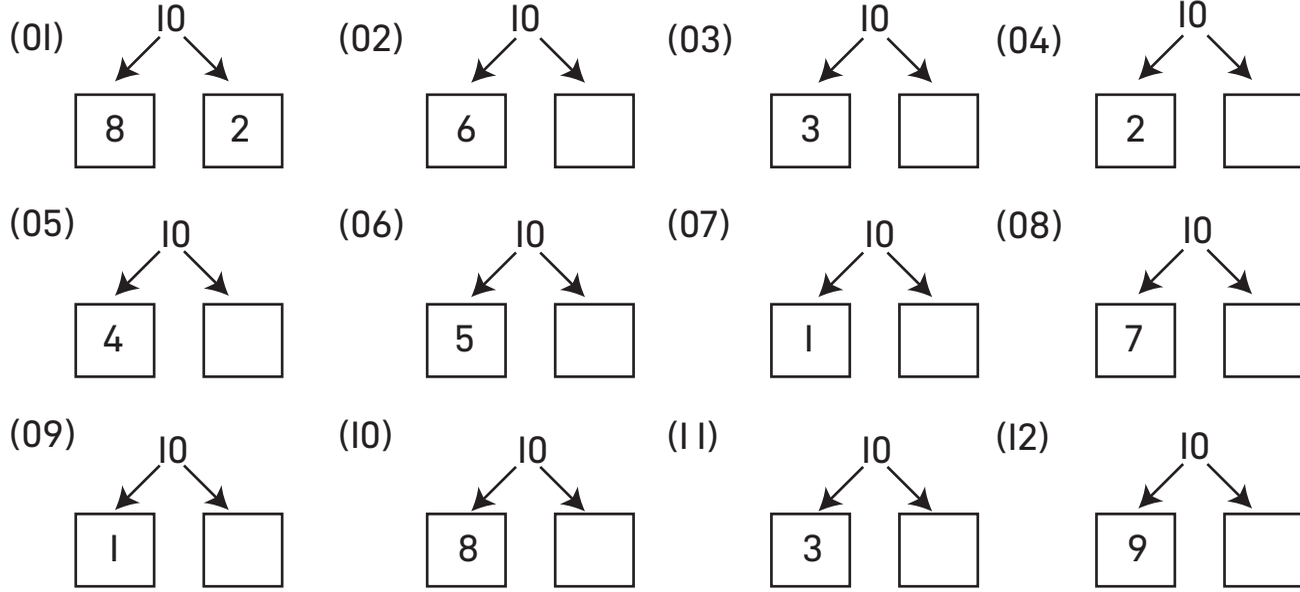
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

G 3 - I - (10)

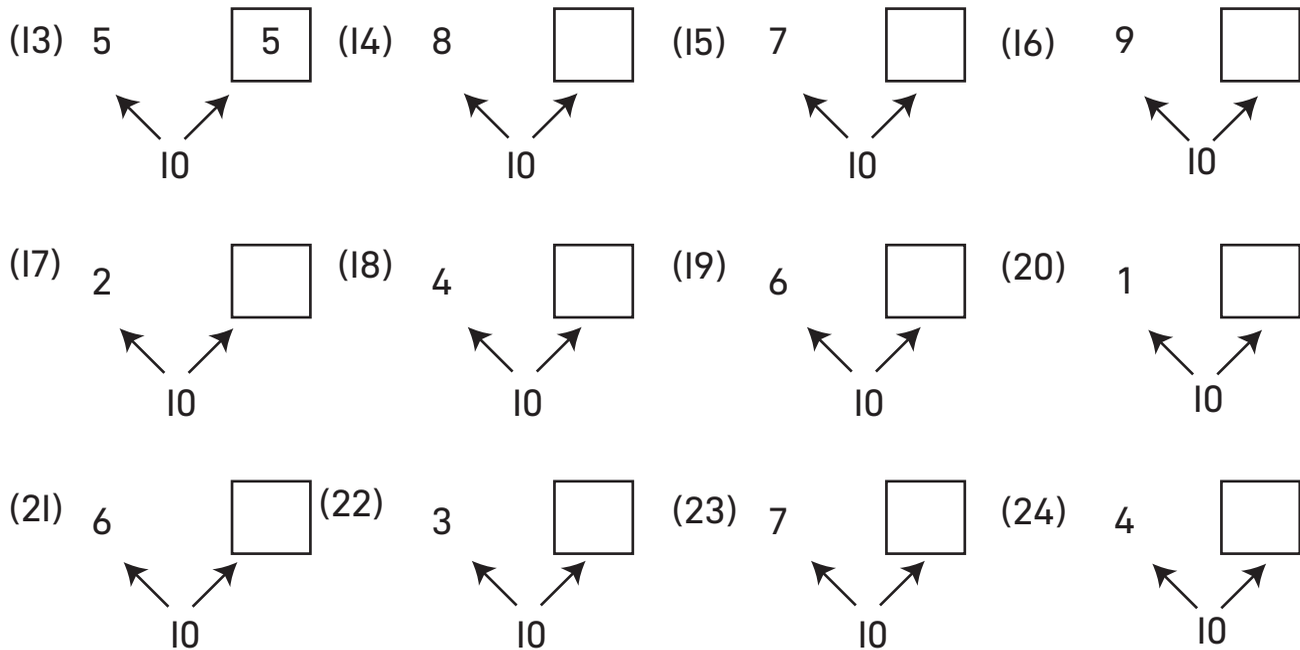
01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனைக் கிசு கைடு ஁ரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனைக் கிசு கைடு ஁ரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 2 - 1

சுமையின் மூலக் கூறுகளை (கூடுதல் செயல்) (10 இன் மூலக் கூறுகளை) கீழ்க்கண்டிருப்பவைகளை எண்களை கூட்டவும் (கூடுதல் செயல்) 10 இன் மூலக் கூறுகளைக் கொண்டு.

(1)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - (1)

பகை டூக்லெலை ஂஸுலக கிரீ஡ீ கர்ஸீக.
பின்வரும் கணிட்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \begin{array}{r} | 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} | 0 + 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$(1) \begin{array}{r} | 6 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} | 4 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} | 5 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} | 6 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} | 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} | 3 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} | 2 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} | 7 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} | 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} | 1 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} | 4 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G 3 - 2 - 2

பහை உருவிலை கம்பது லகறு கரலு (கிரகி அகடு லகறு கரில) (10 லக்டல காலிகலகி)
கீழ் கால்டுபட்டுள்ள ஂண்களை கூட்டலும் (கிடையாக கூட்டலும்) 10 இன் பிணைப்புுகளை
கொண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - (2)

பலகை எக்ஸ்டென்ஷன் கணினி கருவிகளை.
பின்வரும் கணித்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \begin{array}{r} | 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} | 0 + 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$(1) \begin{array}{r} | 6 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} | 4 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} | 5 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} | 6 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} | 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} | 3 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} | 2 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} | 7 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} | 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} | 1 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} | 4 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G 3 - 2 - 3

பலகை உதவியைக் கற்றுக் கொடுக்க உதவுக (கீழ்க்கண்ட பலகைகளை) (10 ஓர் மதிப்புள்ள எண்களைக் கட்டவும் (கிடைக்கக்கூடிய) 10 இன் பிணைப்புகளைக் காண்க).

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - (3)

பலகை உருக்கலைகளை கற்றுக் கொடுக்க.
பின்வரும் கணிதக்கலைகளை செய்யவும்

$$(ex) \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 10 + 6 \quad \begin{array}{r} - 5 \\ \hline 5 + 6 \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

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

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

$$(3) \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 4

சிறை உருவெடுக கருவியை உருவாக்க கருவியை (கிரகம் அல்லது கருவியை) (10 உருவெடுக கருவியை)
கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிரகமாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை
கொண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - (4)

பலகை டிக்ஷனரிவை எண்ணிய கிரீடு கரீனை.
பின்வரும் கணித்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

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

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

$$(3) \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 5

சனக டுக்லென கஃபன ஶகரு கரலு (கீரக் அனஃ ஶகரு கரீல) (10 லக்஢ன காலீகலெக்) கீழ் காக்ட்டப்பட்டுள்ள ஂண்களௌ கூட்டவும் (கிடெயாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணௌப்புகளௌ கௌண்டு.

(1)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \end{array} \rightarrow \boxed{13}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \end{array} \rightarrow \boxed{12}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 +) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (+) \\ \hline \hline \end{array}$$

G $\boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{(5)}$

பலகை உதவியைக் கொண்டு கணினி கருவிகளை.
பின்வரும் கணினித்தல்களை செய்யவும்

$$\begin{array}{r} \text{(ex)} \quad | \quad 6 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} | \quad 0 + 6 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad | \quad 6 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad | \quad 4 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad | \quad 5 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad | \quad 6 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \quad | \quad 8 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \quad | \quad 3 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(7)} \quad | \quad 2 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(8)} \quad | \quad 7 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(9)} \quad | \quad 8 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(10)} \quad | \quad 1 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(11)} \quad | \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(12)} \quad | \quad 3 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 6

சහை உருவிலேயே கருவியை உபயோகித்து கருவியை (கிரேடு அல்லது கருவியை) (10 க்கு மேல் அல்லது கருவியை) கீழ்க் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிரேடியாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை கண்டுபிடிக்கவும்.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{(6)}$$

பலகை டிகிட்டுகளை அழகாக கீழ்க்கண்டவாறு
பின்வரும் கணிதக்கலைகளை செய்யவும்

$$(ex) \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

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

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

$$(3) \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 7

சහத உதவ்வை சுவஸ வகறு கரமு (கிரகீ அறவ வகறு கரீம) (10 ஁நீ஁த தாவிதயைநீ) கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிடையாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை கொண்டு.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 9 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{(7)}$$

பலகை உதவியைக் கொண்டு கணினி கருவிகளை.
பின்வரும் கணினித்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 10 + 6 \quad \begin{array}{r} - 5 \\ 5 + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

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

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

$$(3) \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 8

අහඟ දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ් කාද්දප්ප්දුள்ள ඟණ්කඟ කාද්දවුම (කිදෙයාක කාද්දවුම) 10 ඉන් පිඟ්ණප්පුකඟ කොණ්දු.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{(8)}$$

பலகை உதவியைக் கொண்டு கணினி கருவிகளை.
பின்வரும் கணினித்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 10 + 6$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

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

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

$$(3) \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 9

பහை உருவிலை கூடுதலு உகை கரமு (கிரகீ ஈகடு உகை கரீமு) (10 ஓநீடுத காலீகடுதீ) கீழ் கார்ட்டுபட்டுள்ள ஂண்ககை கூட்டவுமு (கிடையாக கூட்டவுமு) 10 இன் பிணைப்புுககை ககாண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{(9)}$$

பண உட்கலை எண்கள் கீழே கர்னல்.
பின்வரும் கணித்தல்களை செய்யவும்

$$(ex) \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 10 + 6$$

$$\begin{array}{r} - 5 \\ \hline 5 + 6 \Rightarrow \boxed{11} \end{array}$$

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

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

$$(3) \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - 10

சுற்றை உருவாக்கி கற்றுக் கொடுக்க (கிரேடு அல்லது கிரேடு) (10 உடன் கூடுதல் செயல்)
கீழ்க் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிரேடு கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை
கொண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline 10 + 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{12}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + 1) \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

G 3 - 2 - (10)

பலகை உக்னல்லை அலைகட கிரீமீ கர்னீகை.
பின்வரும் கணிட்தல்கலை செய்யவும்

$$\begin{array}{r} (ex) \mid 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 10 + 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$\begin{array}{r} (1) \mid 6 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \mid 4 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \mid 5 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \mid 6 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \mid 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \mid 3 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \mid 2 \\ - 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \mid 7 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \mid 8 \\ - 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \mid 1 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \mid 4 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

G 3 - 3 - 1

உகூச 100 அகுகச கரூ
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

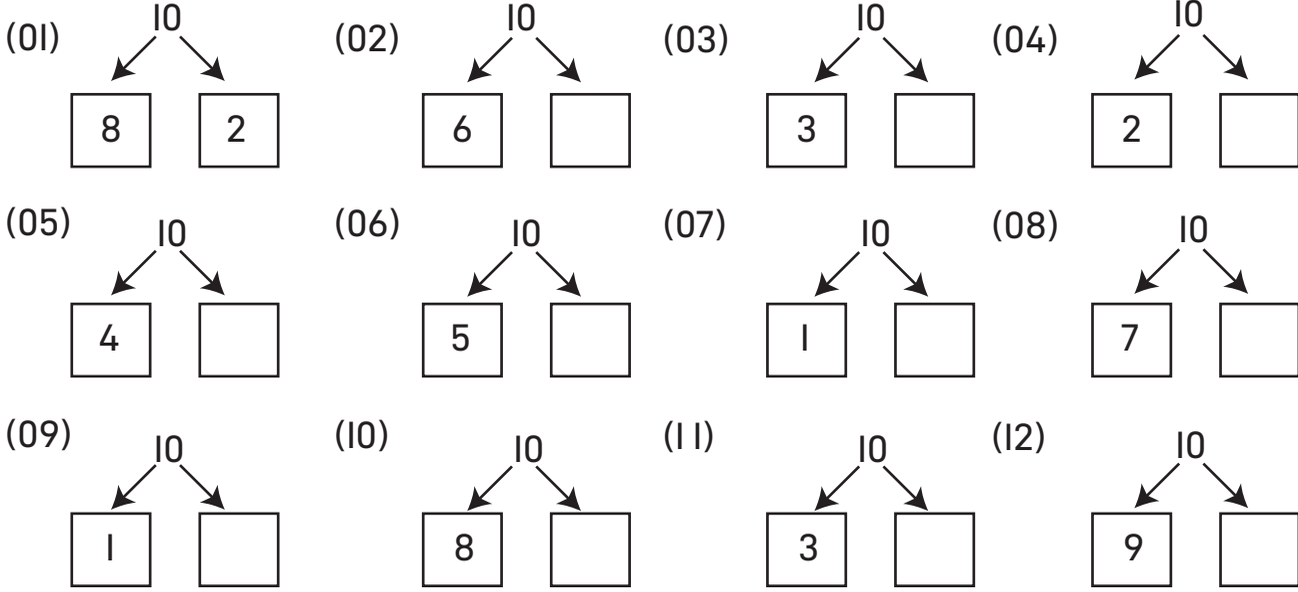
+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (1)

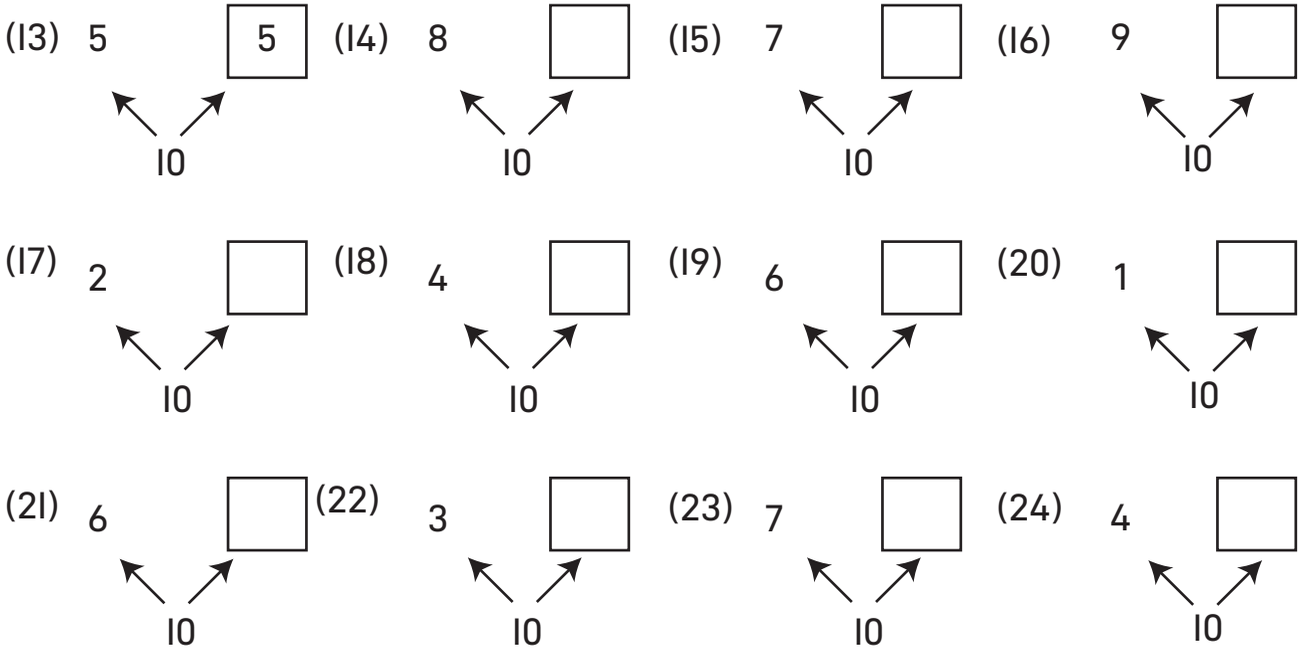
01 வகை கிடைக்கப் பட்ட அல்லது அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய பதில்கள்.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 வகை கிடைக்கப் பட்ட அல்லது அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய பதில்கள்.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{3} - \boxed{2}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (2)

சகல டிக்ரீவைக் கண்டிப்பாகப் பிழை செய்வது (கிரேக் அல்லது பிழை செய்வது) (10 டிக்ரீவைக் காண்பதற்காக) கீழ்க் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களைக் கூட்டவும் (கிரேக்கக் கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளைக் காண்பது.

$$(1) \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 1) \\ \hline 10 + 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \end{array}$$

G 3 - 3 - 3

உலக 100 அணைகை கட்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

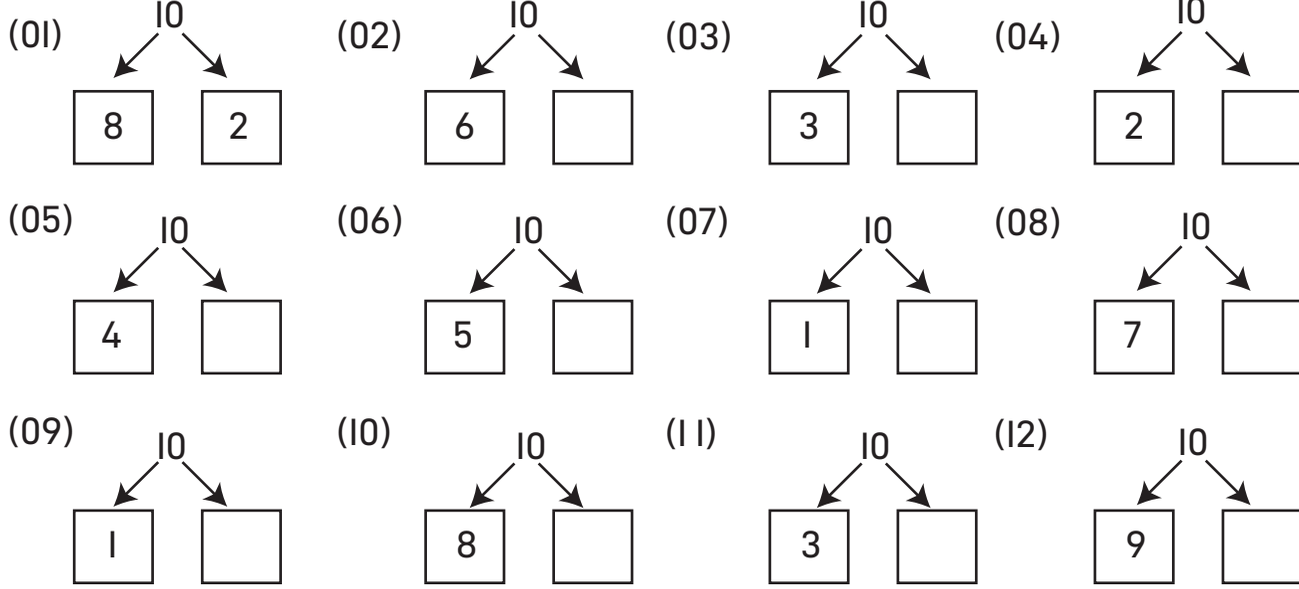
+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (3)

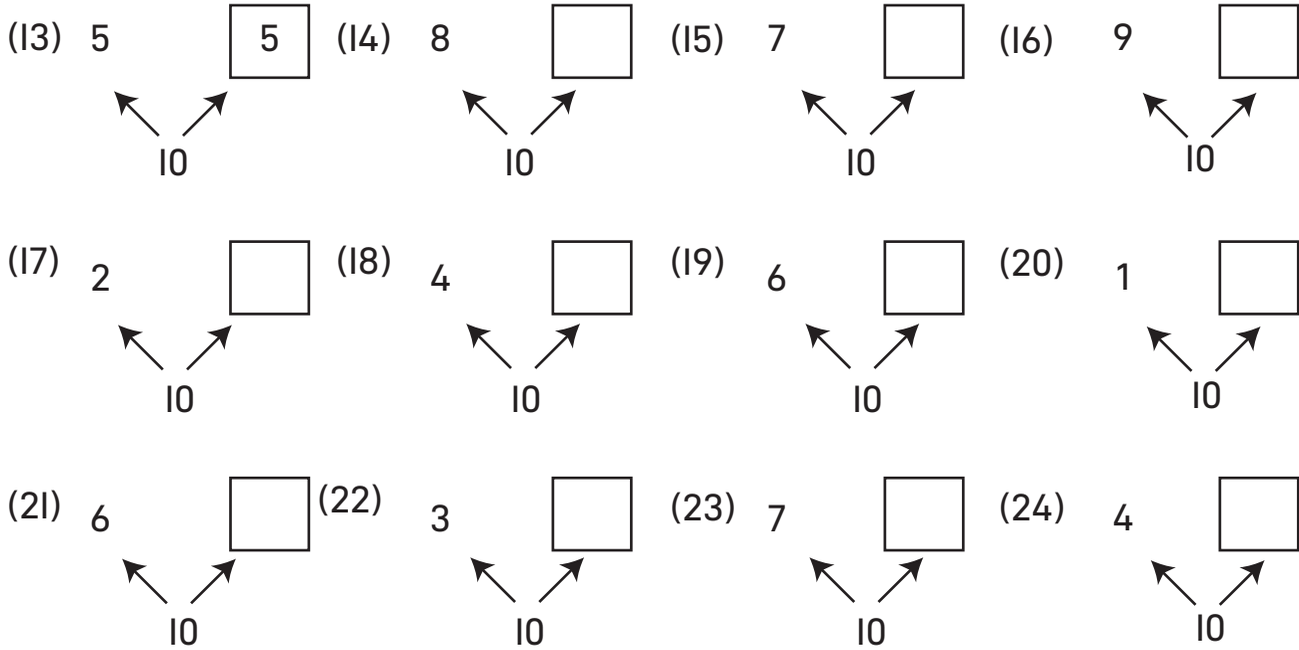
01 வகி கிடைக்கவை அனல் அனைக் கிசு கைடு ஁ரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 வகி கிடைக்கவை அனல் அனைக் கிசு கைடு ஁ரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 3 - 4

உலேக 100 எணைக கர்ஓ

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (4)

பகை டுக்கீலெக கஃ஢ி லககு கரலு (கீரகீ ஈறஃ லககு கரீல) (10 லகீ஢க காலீகலேகீ) கீழ் கார்ட்டபபட்டுள்ள ஂண்களை கூட்டலும் (கிடையாக கூட்டலும்) 10 இன் பிணைப்புக்களை கஃண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 1) \\ \hline 10 + 1 \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 3) \\ \hline 10 + 3 \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

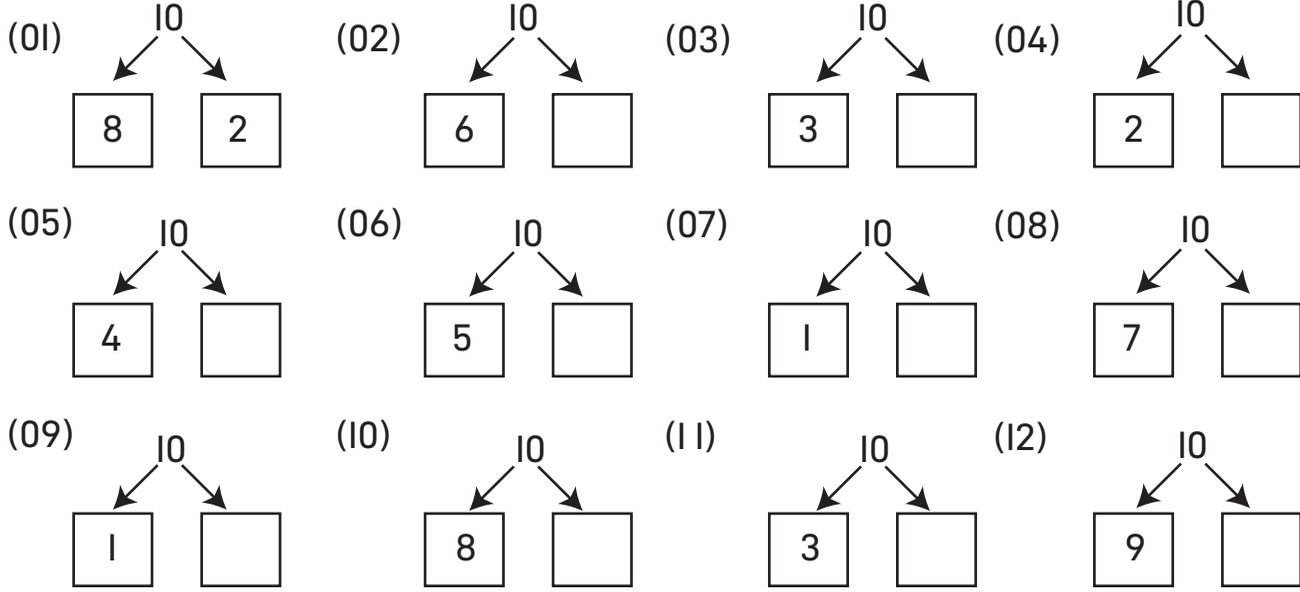
$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 3 - (5)

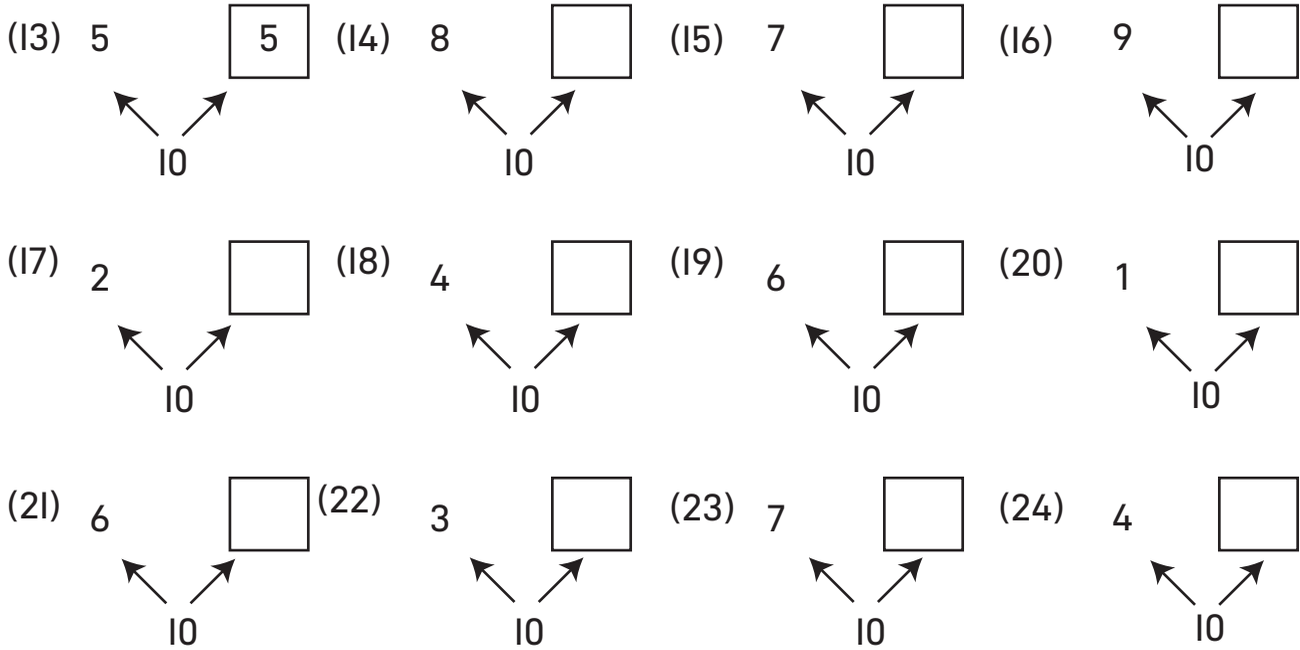
01 லக்ஷி கிடிக்கை அனுல அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிடிக்கை அனுல அனைக் கிசு கைடு ஸுரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 3 - 6

உலக 100 அணைகளை கண்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (6)

சாதக டூவீலீச சஂ஁சா ஶகலு கரமு (ஶீரகீ அலர஁ ஶகலு கரீம) (10 ஁ன்஁ச சாலீசயீசீ) கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கரிடையாக கூட்டவும்) 10 இன் பரிணைப்புகளை கொண்டு.

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 5 \\
 + 6 \Rightarrow + (5 + 1) \\
 \hline \hline
 10 + 1 \Rightarrow 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 5 \\
 + 8 \Rightarrow + (5 + 3) \\
 \hline \hline
 10 + 3 \Rightarrow 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 4 \\
 + 7 \Rightarrow + (6 + \quad) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 3 \\
 + 9 \Rightarrow + (7 + 2) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad 8 \\
 + 7 \Rightarrow + (2 + \quad) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad 8 \\
 + 9 \Rightarrow + (\quad + \quad) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (7) \quad 6 \\
 + 7 \Rightarrow + (4 + \quad) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (8) \quad 9 \\
 + 9 \Rightarrow + (\quad + \quad) \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

G 3 - 3 - 7

உலக 100 அணைகளை கண்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{3} - \boxed{8}$$

உலக 100 அனைக கரலு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (8)

சகல டிக்லேஷன கம்பிசா சிக்ஷ கரமு (கிரீக் ஈதல் சிக்ஷ கரீம) (10 டிக்ஷன காலிஷன) கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிடையாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை கொண்டு.

$$(1) \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 1) \\ \hline 10 + 1 \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 3) \\ \hline 10 + 3 \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

$$(3) \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\ \ + \) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \) \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\ \ + \) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 3 - 9

உலக 100 அணைகளைக் கண்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

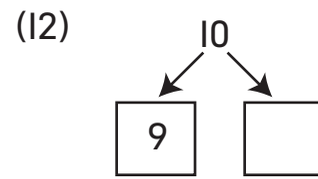
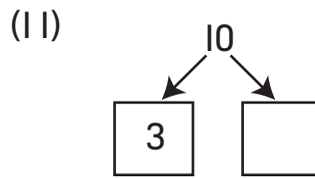
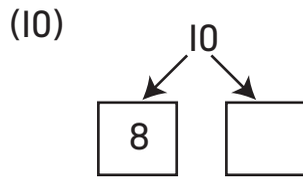
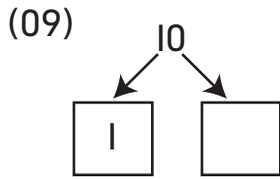
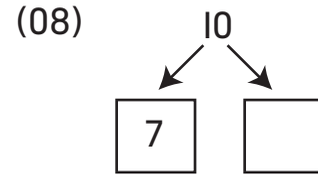
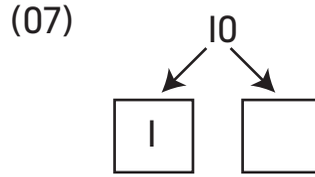
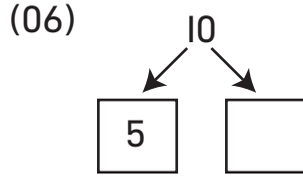
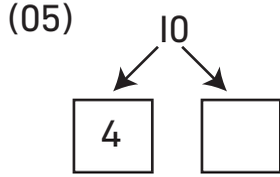
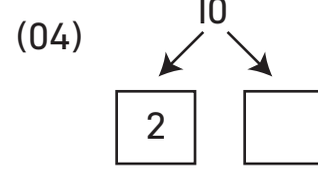
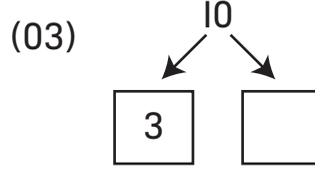
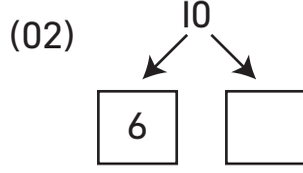
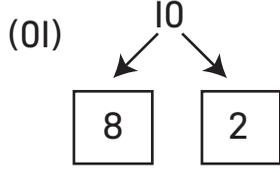
+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (9)

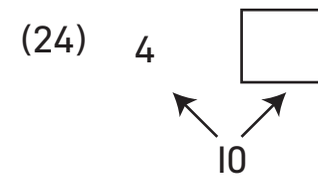
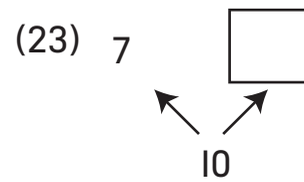
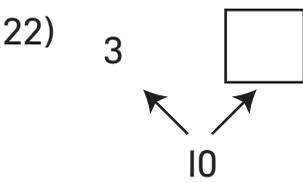
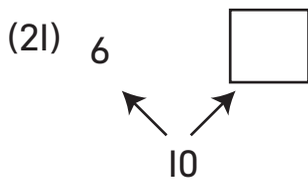
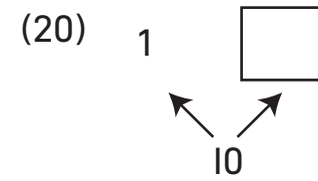
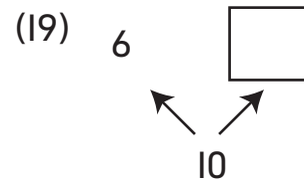
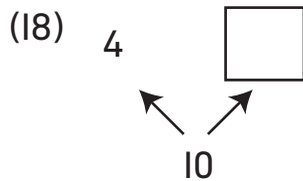
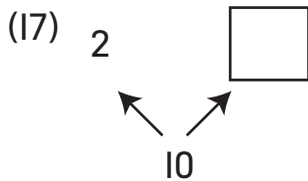
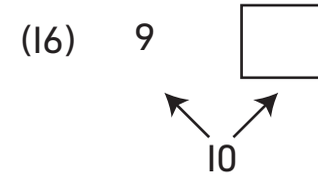
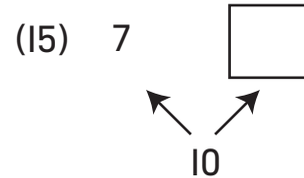
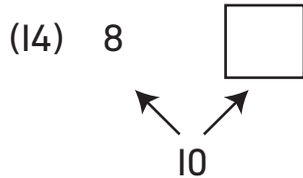
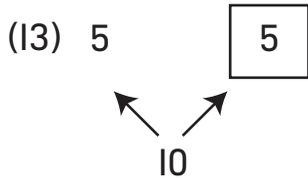
01 லக்ஷி திடீசுகுதஃ அஃல அகைக் கிக் ஙைஃ ஃரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி திடீசுகுதஃ அஃல அகைக் கிக் ஙைஃ ஃரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 3 - 10

உலக 100 கதைகள் கட்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	6	8	2	4	9	1	3	0	7	5
3										
6										
2										
0										
8										
5										
9										
4										
1										
7										

-	16	18	17	15	14
3					
4					
2					
1					

G 3 - 3 - (10)

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු (සිරස් අතට එකතු කිරීම) (10 බන්ධන භාවිතයෙන්) කීழ් කාட்டப்பட்டுள்ள எண்களை கூட்டவும் (கிடையாக கூட்டவும்) 10 இன் பிணைப்புகளை கொண்டு.

(1)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 1) \\ \hline 10 + 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{11}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ + (5 + 3) \\ \hline 10 + 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \boxed{13}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ + (6 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \\ + (7 + 2) \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (2 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

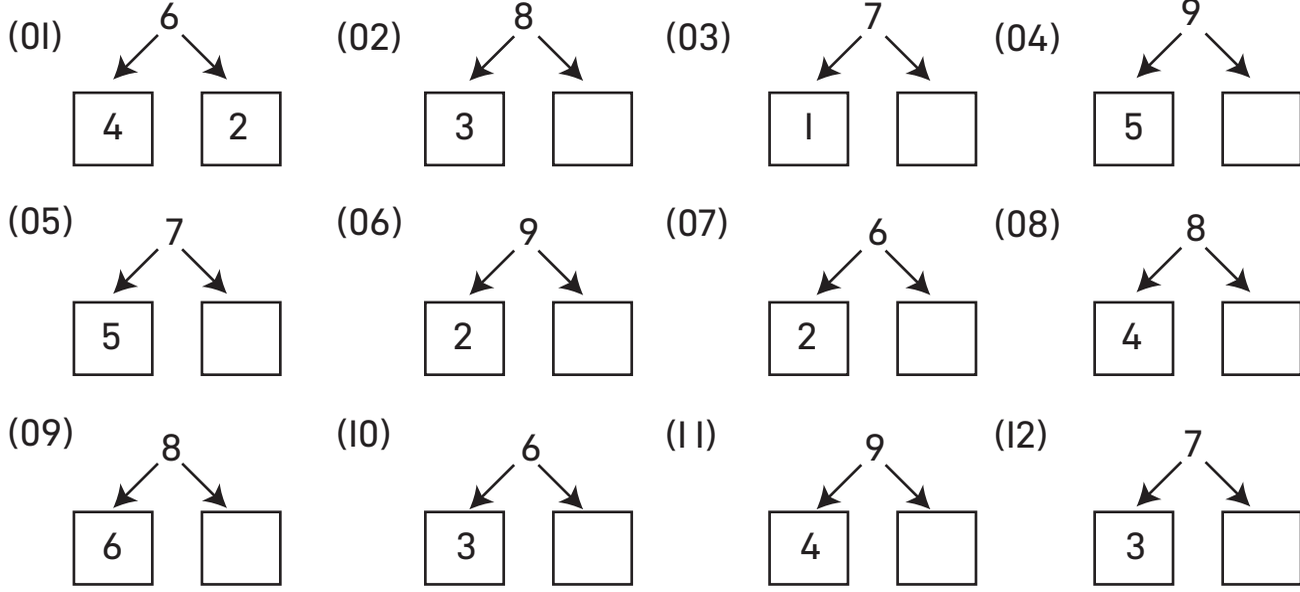
(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ + (4 + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \downarrow \\ + (\quad + \quad) \\ \hline \hline \end{array}$$

G 3 - 4 - 1

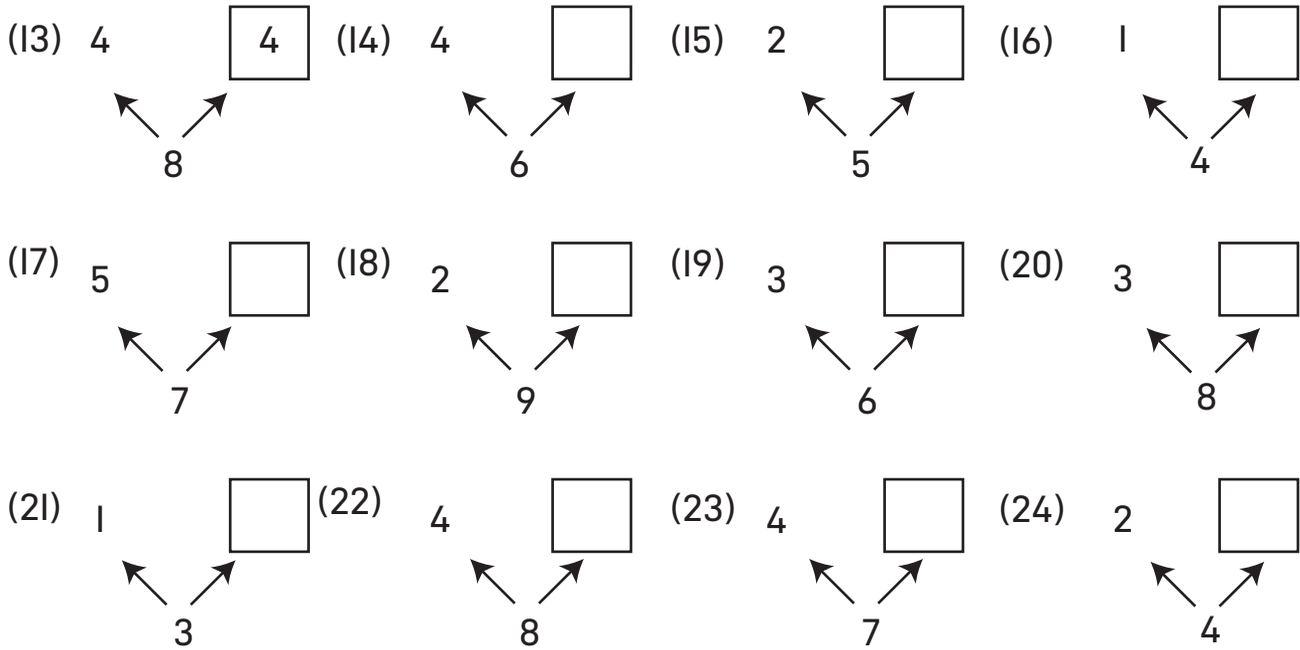
01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனைக் கிக் கைடு ஶுரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குதலு அதுல அனைக் கிக் கைடு ஶுரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 4 - (I)

දැලි 100 ගණන කිරීම

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

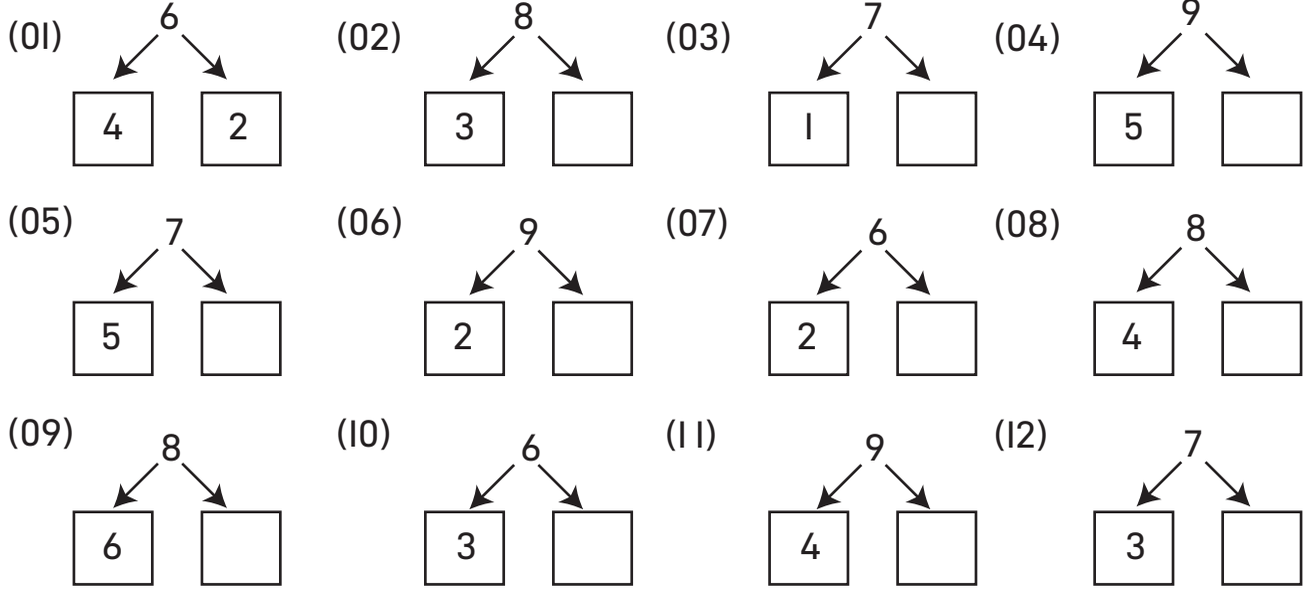
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 2

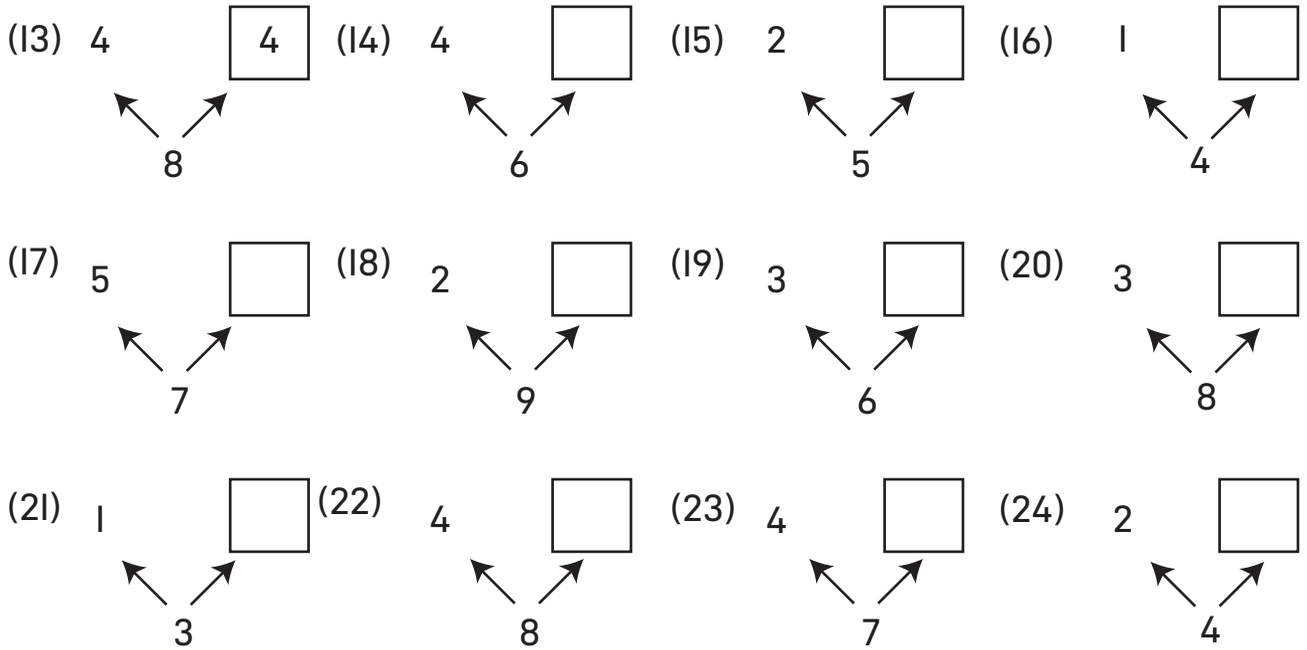
01 லக்ஷி கிட்குழை அழல அனைக் கிசு கைடு ஁ரலலு.

(முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.)



01 லக்ஷி கிட்குழை அழல அனைக் கிசு கைடு ஁ரலலு.

(முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.)



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{4} - \boxed{(2)}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - (3)

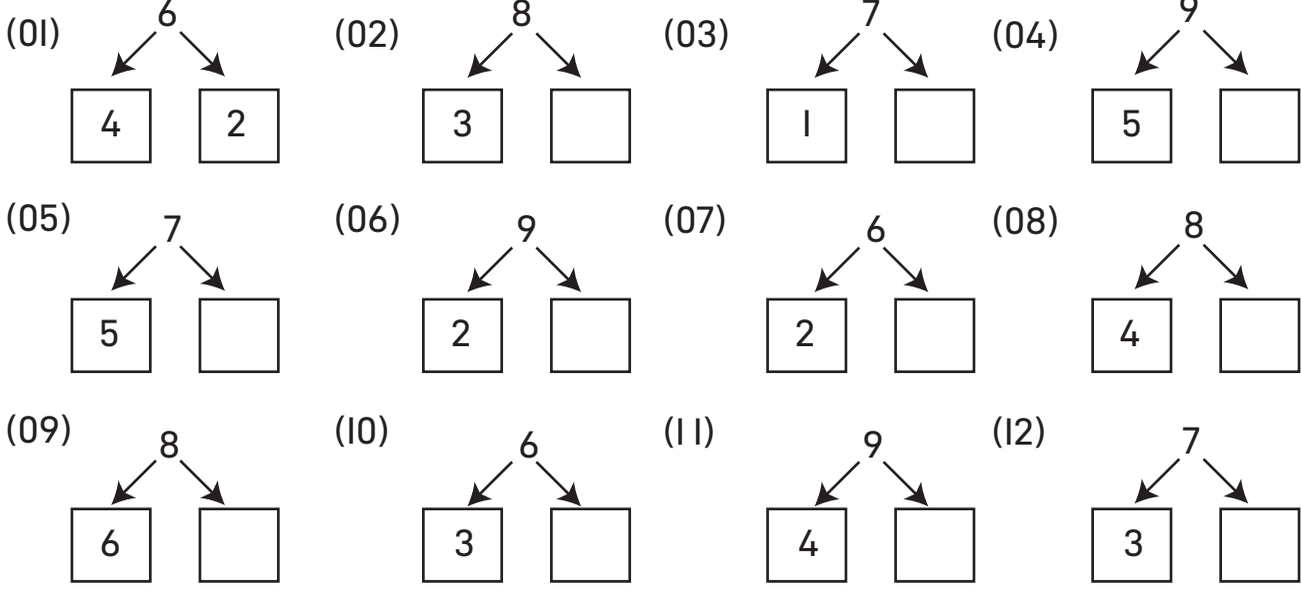
உலெக 100 ගණනය கரலு
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணல்தது நலரப்பவும்.

+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

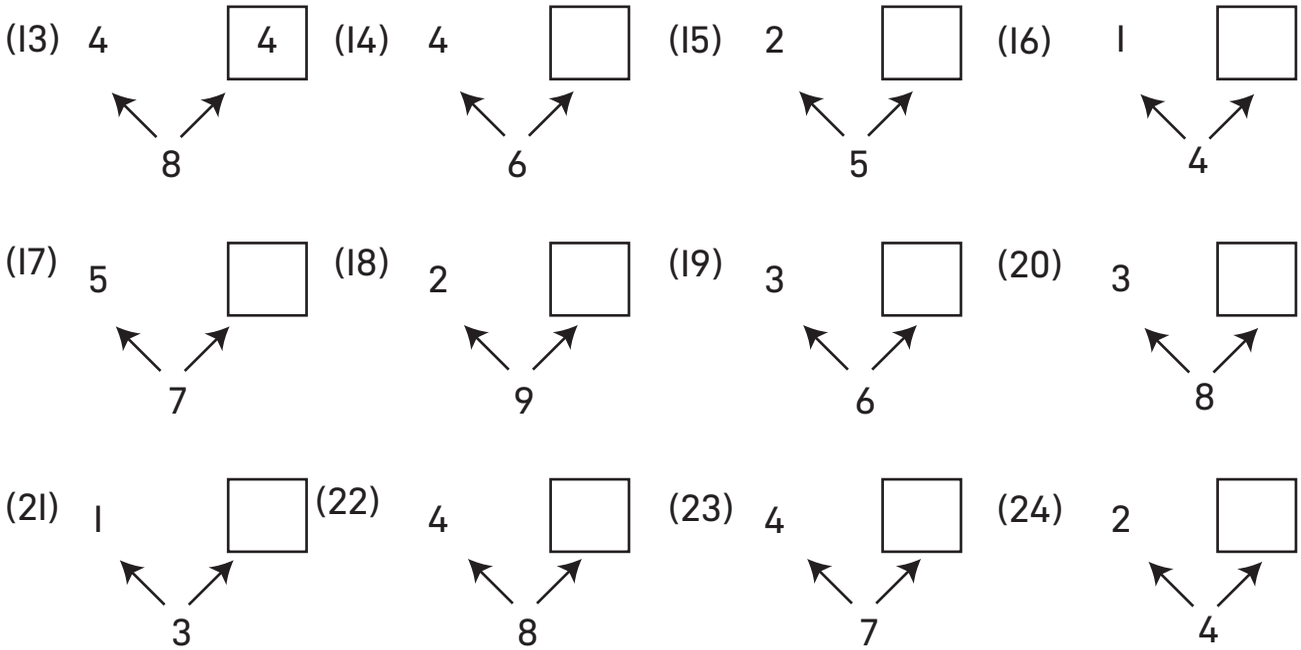
+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 5

01 வகை கிடைக்கக் கூடிய அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய சூரல்கள்.
முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 வகை கிடைக்கக் கூடிய அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய சூரல்கள்.
முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



G 3 - 4 - (5)

உலக 100 அணைகளை கண்டு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

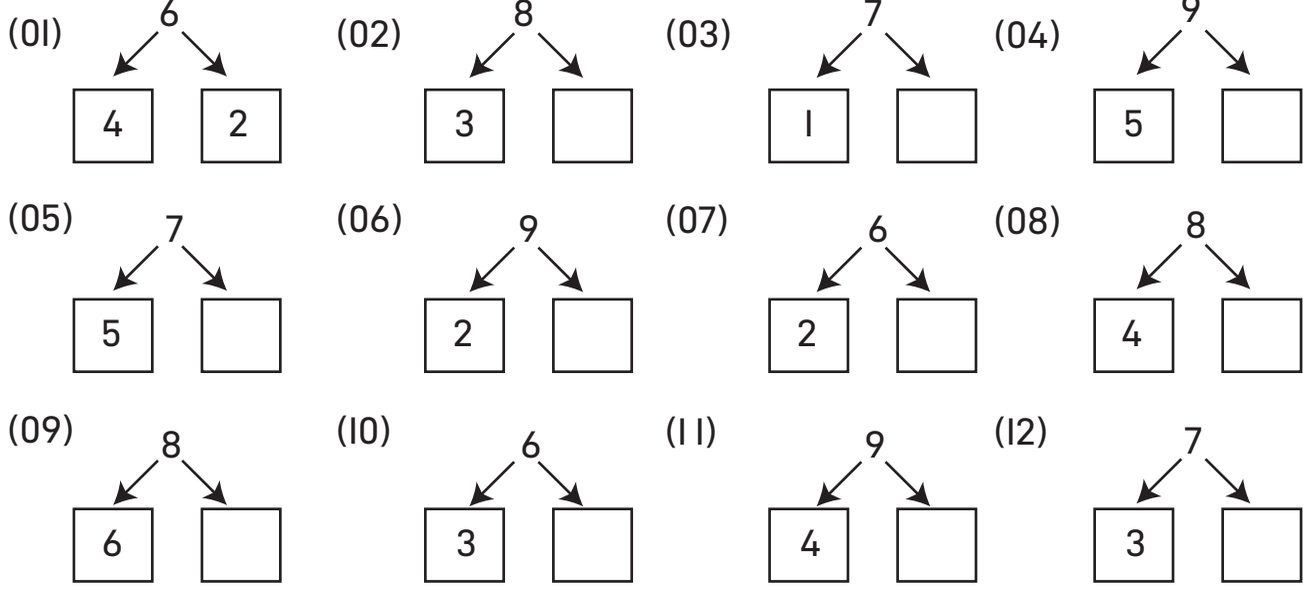
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 6

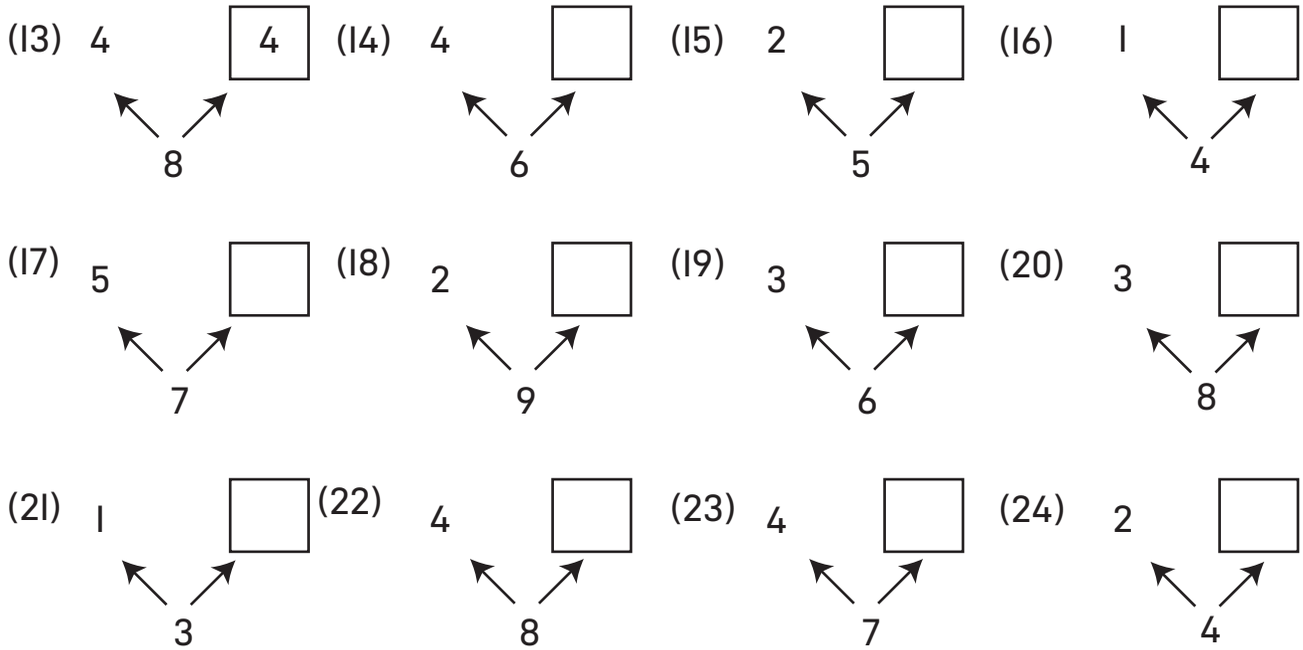
01 லக்ஷி கிடிக்கை அல்ல அனைக் கிசு கைடு ஸ்ட்ரலிடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



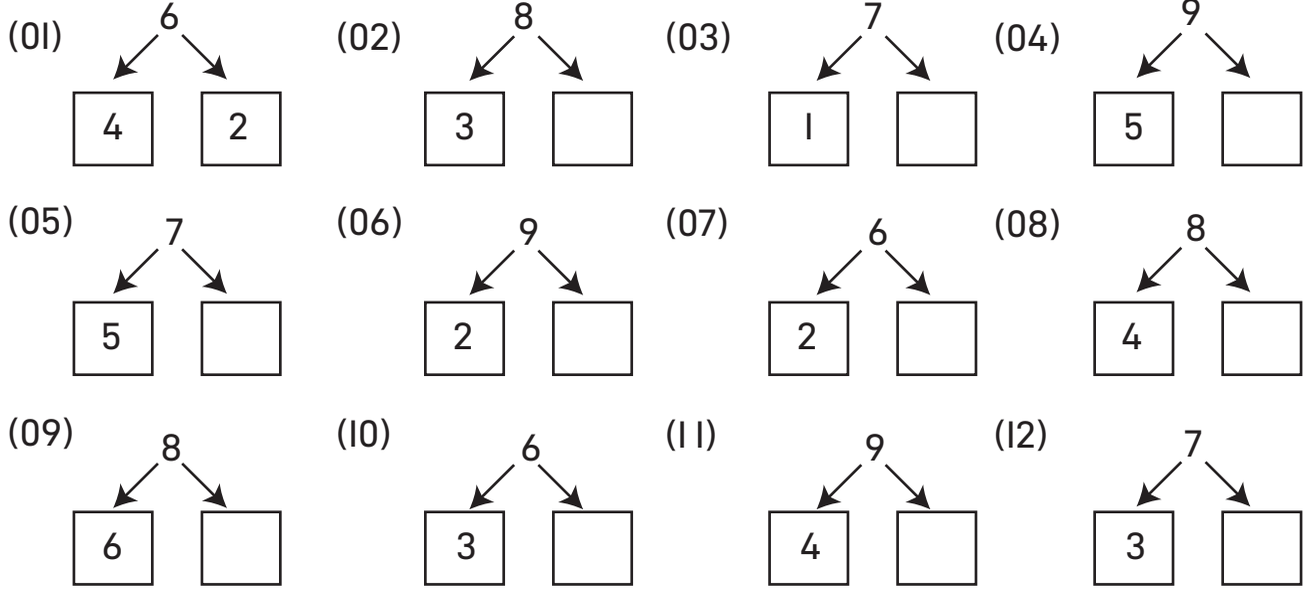
01 லக்ஷி கிடிக்கை அல்ல அனைக் கிசு கைடு ஸ்ட்ரலிடு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.

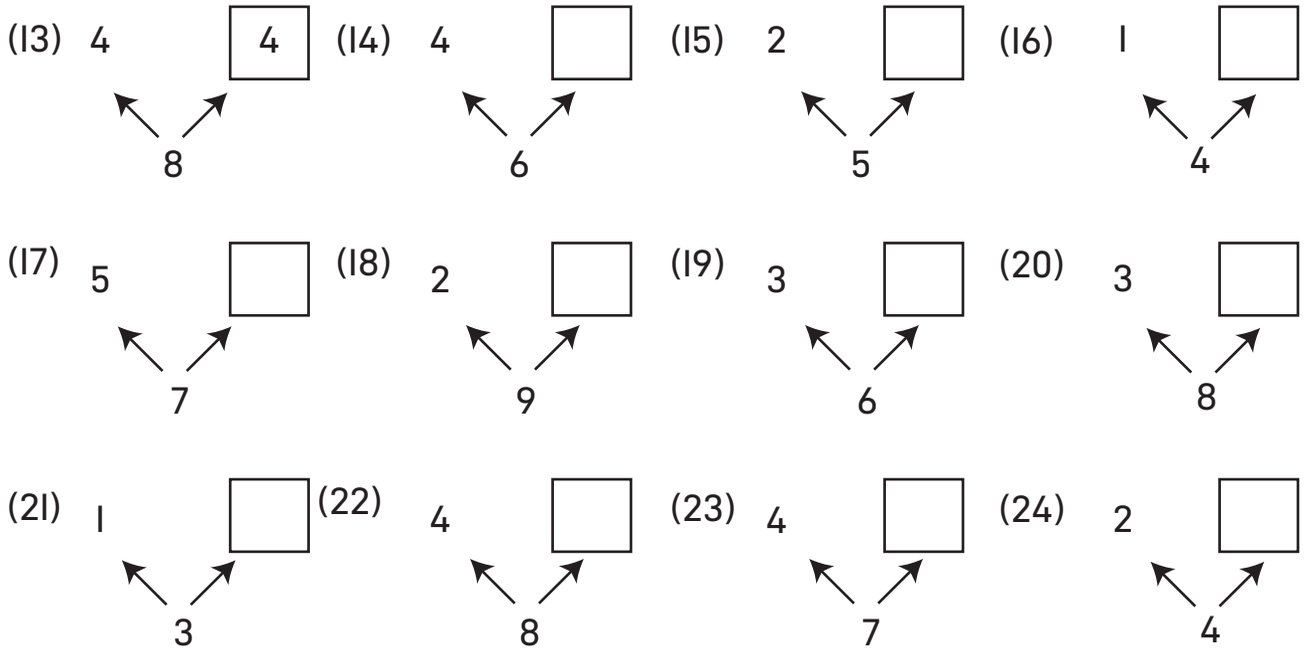


G 3 - 4 - 7

01 லக்ஷி கிடகூழை அழல் அனைக் கிசீ கைடு ஶூரலலு.
முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிடகூழை அழல் அனைக் கிசீ கைடு ஶூரலலு.
முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{4} - \boxed{(7)}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

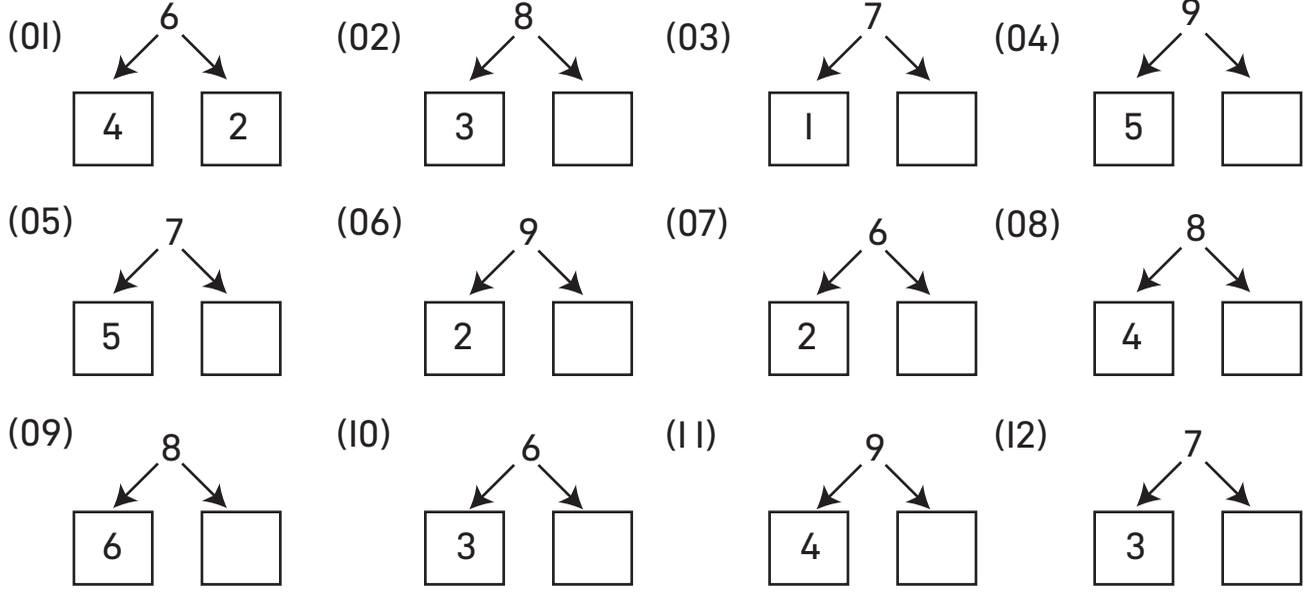
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 8

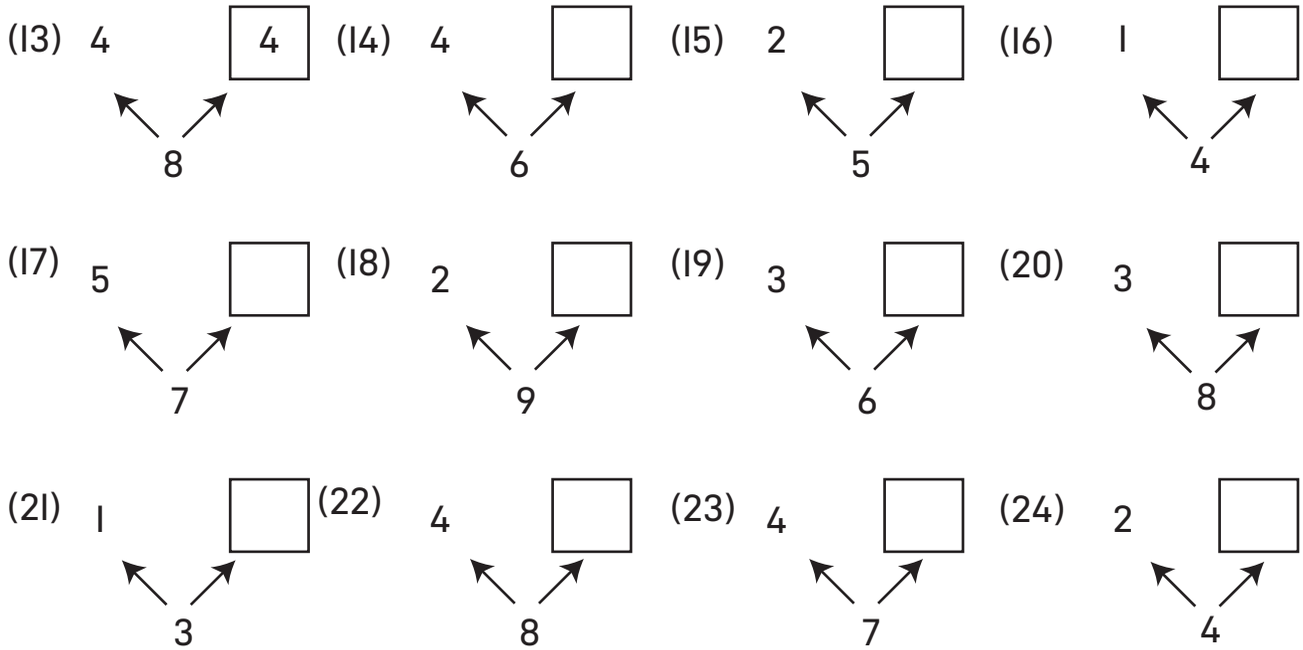
01 லக்ஷி கிட்குறடு அனுல அனெக் கிசு கெடு சூரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குறடு அனுல அனெக் கிசு கெடு சூரலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{4} - \boxed{(8)}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

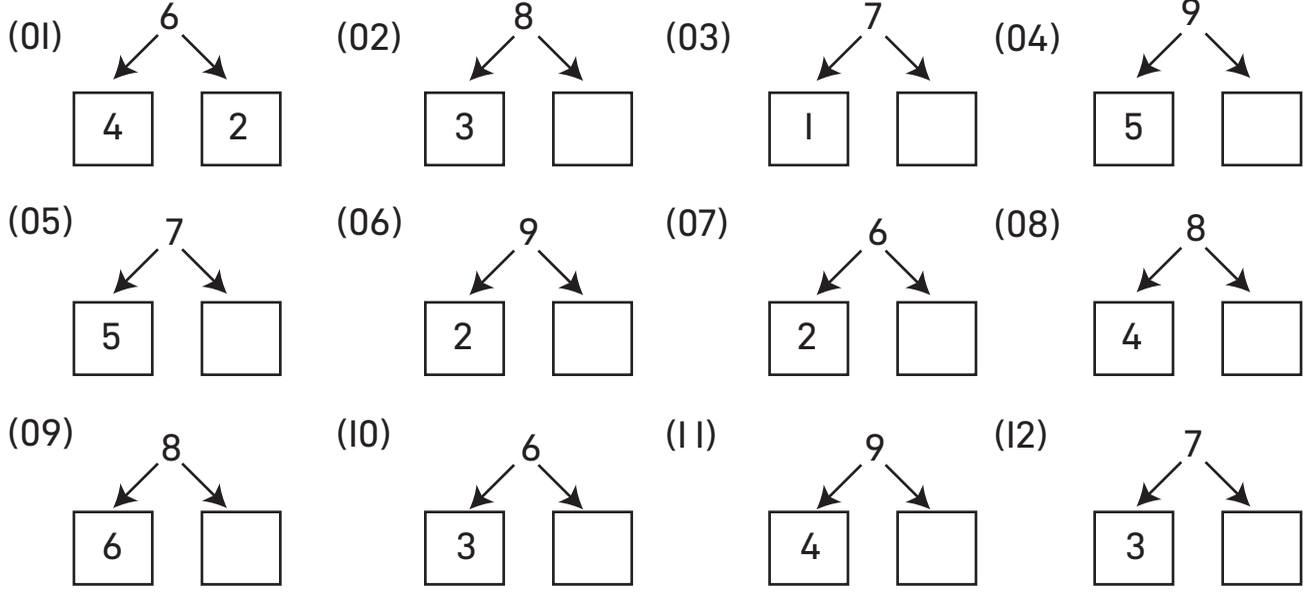
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 9

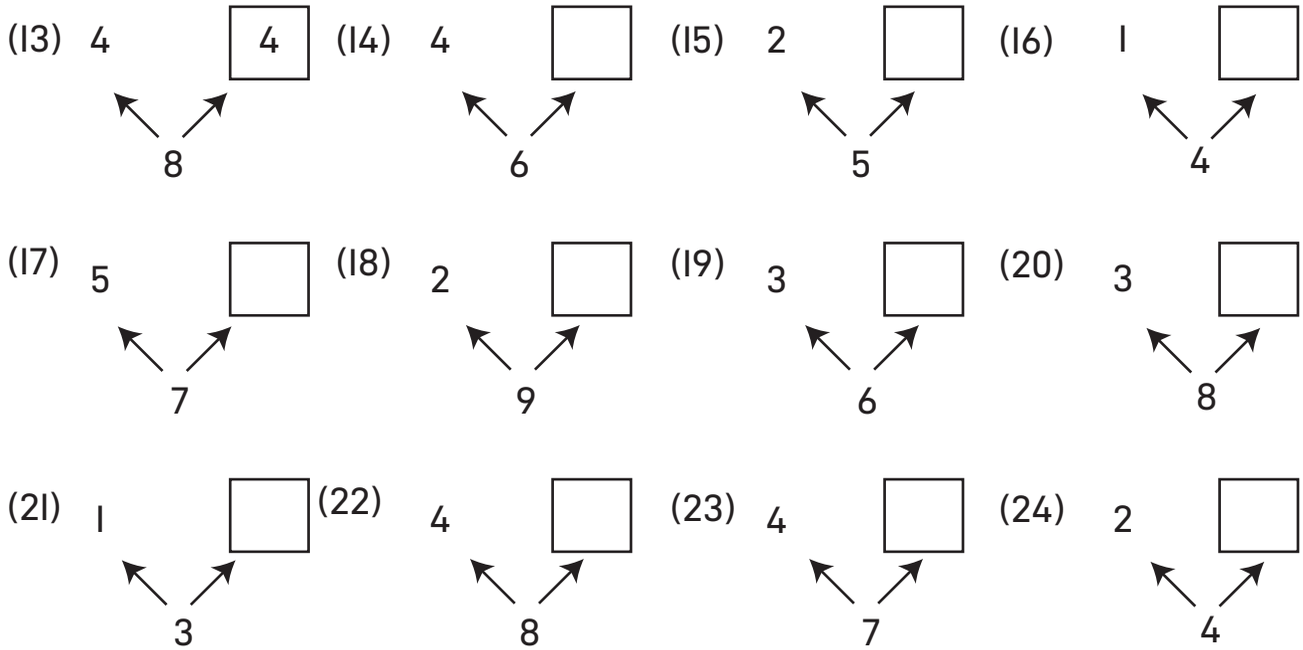
01 லக்ஷி கிட்குறடு அஙுல அஙைக் கி஑் ஙைடு ஑ுரலலு.

முதலாவது ஁தாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குறடு அஙுல அஙைக் கி஑் ஙைடு ஑ுரலலு.

முதலாவது ஁தாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{4} - (\boxed{9})$$

දැලි 100 ගණන කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

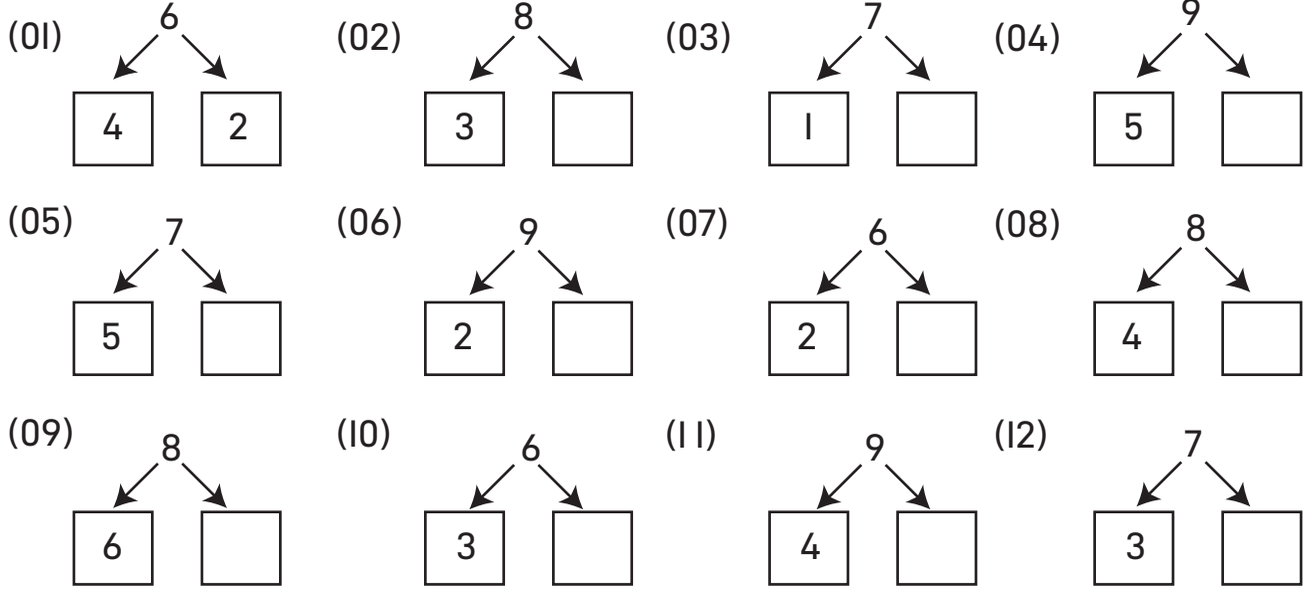
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

G 3 - 4 - 10

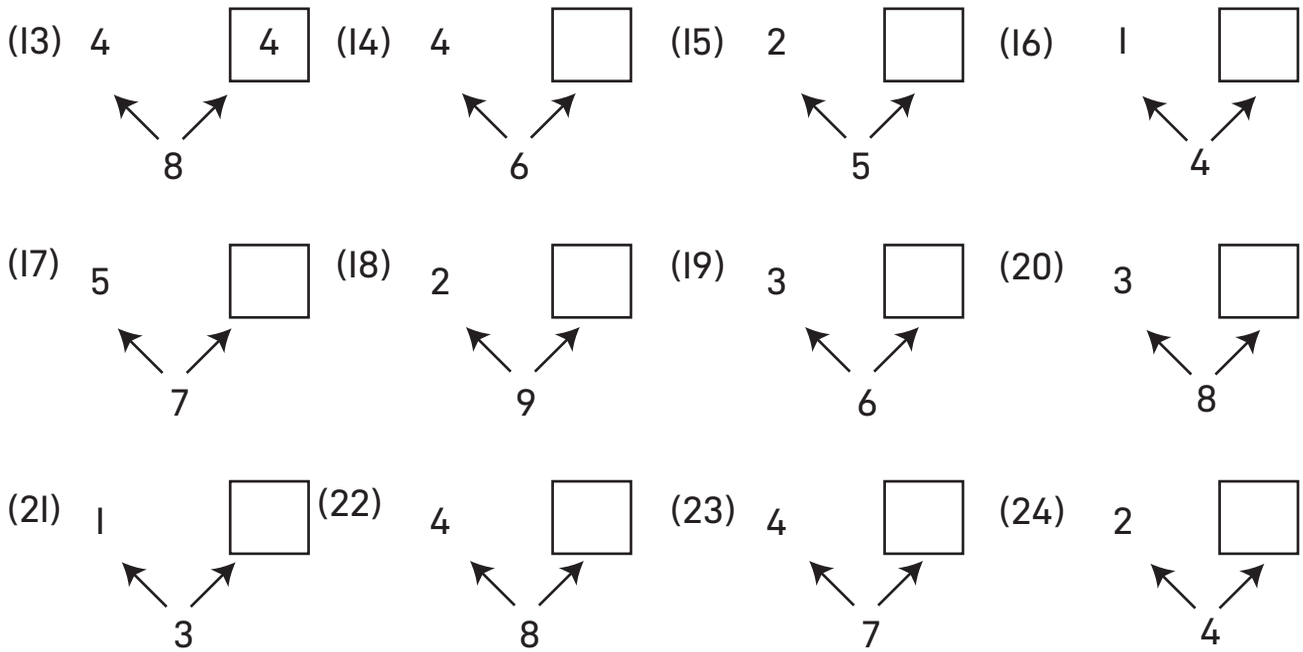
01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிக் கைடு சூரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிக் கைடு சூரலலு.

முதலாவது உதாரணத்தை அவதானித்து அடுத்த வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.



$$G \quad \boxed{3} - \boxed{4} - \boxed{(10)}$$

දැලි 100 ගණන කිරීම

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
2										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
4										

+	2	6	9	1	8	4	10	7	5	3
6										
8										
2										
10										
4										
9										
3										
7										
1										
5										

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{1}$$

உலக 100 அனைக கரல்
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - (1)

சகலின் புகைநீல கர் ஈரி ஈகார்டு காலிக கர் ஓகிரி சுஹி ஈடி கர்லு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$			
8						
6						
9						

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{2}$$

உலக 100 அனைத்து கருவு
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{3}$$

உலக 100 கதைகளை கருது

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - 4

உலக 100 கதைகளை கருது
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{5}$$

දැලි 100 ගණනය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - (5)

பகலில் புகைகூட்டு கர் ஈரல் ஈரகார்டு காலித கர் ஓகீரீ கும்பு ஈபு கர்லு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$			
8						
6						
9						

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{6}$$

දැලි 100 ගණය කරමු

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - (6)

சனின் ஸ்கேட்டிங் கர் டிரை டிரை கர் ஓரி சுவை டிரை கர். கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$			
8						
6						
9						

G $\boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{7}$

உலக 100 அணைகை கரடி

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - (7)

சகிதீ அகாடீலு றுர் ஈரி ஈுாருட ஙலித றுர் ஓரிர் ஙுடலு ஈலு றுர் றுர் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$			
8						
6						
9						

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{8}$$

உலக 100 அணுகை கர்லு

சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - (8)

சகலின் புகழிலே னர் ஈரிக் ஈகாரய னாலி னர் ஓகிரி கும்பா ஈடி னர்வு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$			
8						
6						
9						

$$G \quad \boxed{3} - \boxed{5} - \boxed{9}$$

உருக 100 அனைக கர்ஓ
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

G 3 - 5 - 10

உலக 100 அணைகை கட்டு
சாலகங்கள் 100 ஐயும் கணித்து நிரப்பவும்.

+	3	5	2	10	8	1	6	7	4	9
4										
1										
7										
3										
8										
9										
0										
6										
5										
2										

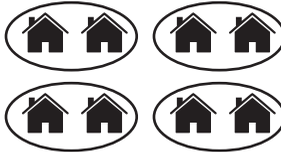
G 3 - 5 - (10)

சனின் ஸ்கைல்டு கர் ஸ்கி ஸ்கார்டு காலி கர் ஓரிர் ஸ்கஸா ஸ்கி கர்லு.
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து மிகுதி எண்களையும் கழிக்கவும்

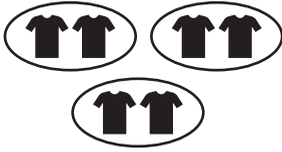
-	15	19	18	14	12	17
7	$\begin{array}{r} 10 + 5 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 9 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$			
8						
6						
9						

G 3 - 6 - 1

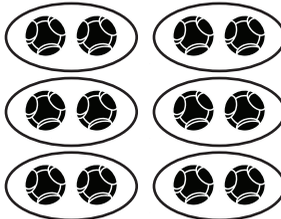
2 ஞாக்கர் அக்கூரீன் கிசு கைடு சூரலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



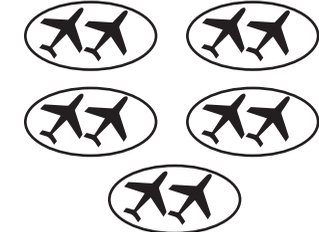
$4 \times 2 = \square$



$3 \times 2 = \square$



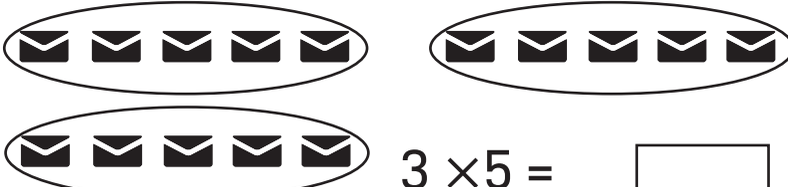
$6 \times 2 = \square$



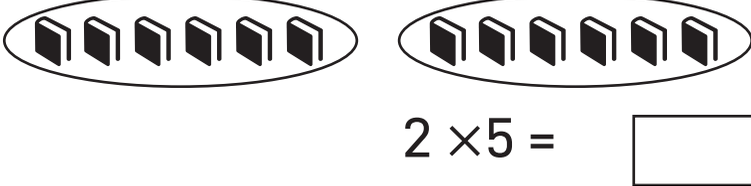
$5 \times 2 = \square$

- $1 \times 2 = \square$
- $2 \times 2 = \square$
- $3 \times 2 = \square$
- $4 \times 2 = \square$
- $5 \times 2 = \square$
- $6 \times 2 = \square$
- $7 \times 2 = \square$
- $8 \times 2 = \square$
- $9 \times 2 = \square$
- $10 \times 2 = \square$

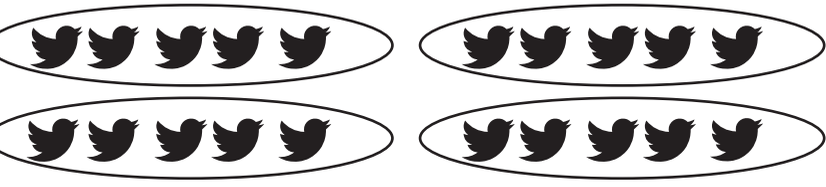
5 ஞாக்கர் அக்கூரீன் கிசு கைடு சூரலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$3 \times 5 = \square$



$2 \times 5 = \square$



$4 \times 5 = \square$

- $1 \times 5 = \square$
- $2 \times 5 = \square$
- $3 \times 5 = \square$
- $4 \times 5 = \square$
- $5 \times 5 = \square$
- $6 \times 5 = \square$
- $7 \times 5 = \square$
- $8 \times 5 = \square$
- $9 \times 5 = \square$
- $10 \times 5 = \square$

G 3 - 6 - 2

சிக் கைடு ஆர்வலர்
வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்

$3 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$20 \div 5 = \square$

$30 \div 5 = \square$

$35 \div 5 = \square$

$40 \div 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$2 \times 10 = \square$

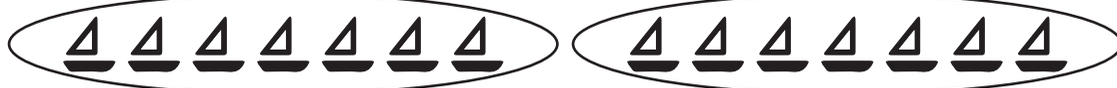
$4 \times 10 = \square$

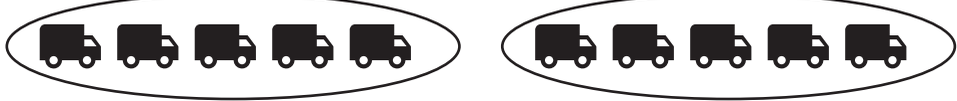
$7 \times 10 = \square$

G 3 - 6 - (2)

2 ன் றெடிலு, கி஑் ஑ைடு ஑ுரலிலு
2 ஑ூல் வகுத்து வெற்றிடங்களை நிரப்புவுோம்


 $8 \div 2 = \square$


 $14 \div 2 = \square$

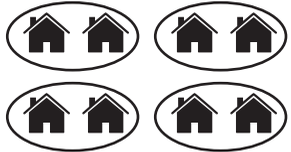

 $10 \div 2 = \square$

$$\begin{aligned} 6 \div 2 &= \square \\ 16 \div 2 &= \square \\ 12 \div 2 &= \square \\ 48 \div 2 &= \square \\ 82 \div 2 &= \square \end{aligned}$$

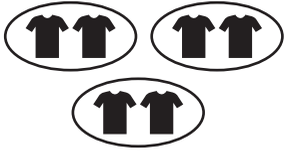
$$\begin{aligned} 4 \div 2 &= \square \\ 20 \div 2 &= \square \\ 24 \div 2 &= \square \\ 64 \div 2 &= \square \\ 28 \div 2 &= \square \end{aligned}$$

G 3 - 6 - 3

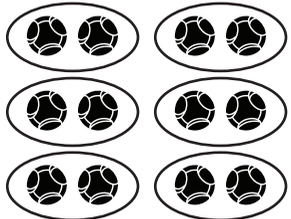
2 குணகார எழுதீன் திசீ கைடு சூரலமு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



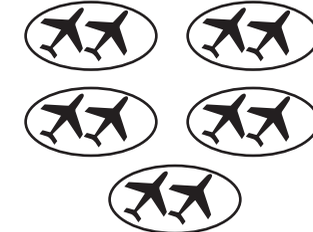
$4 \times 2 = \square$



$3 \times 2 = \square$



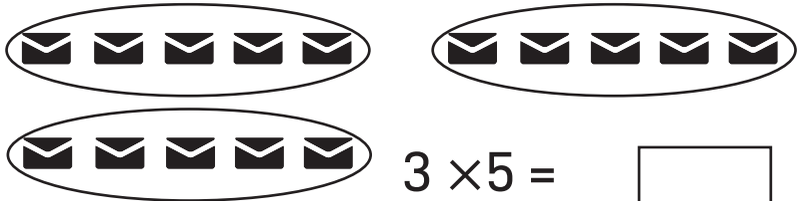
$6 \times 2 = \square$



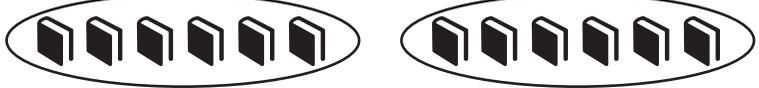
$5 \times 2 = \square$

- $1 \times 2 = \square$
- $2 \times 2 = \square$
- $3 \times 2 = \square$
- $4 \times 2 = \square$
- $5 \times 2 = \square$
- $6 \times 2 = \square$
- $7 \times 2 = \square$
- $8 \times 2 = \square$
- $9 \times 2 = \square$
- $10 \times 2 = \square$

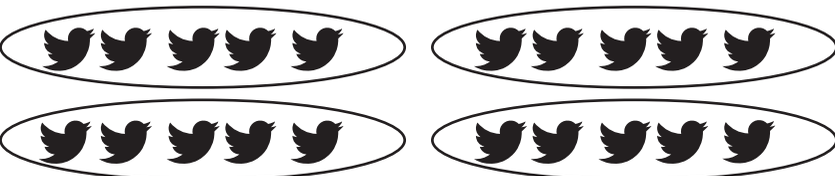
5 குணகார எழுதீன் திசீ கைடு சூரலமு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$3 \times 5 = \square$



$2 \times 5 = \square$

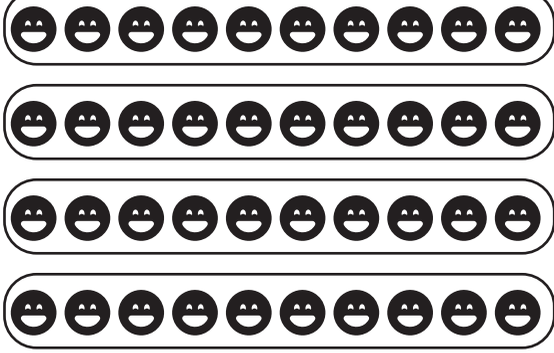


$4 \times 5 = \square$

- $1 \times 5 = \square$
- $2 \times 5 = \square$
- $3 \times 5 = \square$
- $4 \times 5 = \square$
- $5 \times 5 = \square$
- $6 \times 5 = \square$
- $7 \times 5 = \square$
- $8 \times 5 = \square$
- $9 \times 5 = \square$
- $10 \times 5 = \square$

G 3 - 6 - (3)

10 ஓணகார ஂ஑ுரீன் ஈக் ஙை஑ ஂரல஑ு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$4 \times 10 = \square$



$10 \times 6 = \square$

- $1 \times 10 = \square$
- $2 \times 10 = \square$
- $3 \times 10 = \square$
- $4 \times 10 = \square$
- $5 \times 10 = \square$
- $6 \times 10 = \square$
- $7 \times 10 = \square$
- $8 \times 10 = \square$
- $9 \times 10 = \square$
- $10 \times 10 = \square$

஑ுலே஑ ஓணகை ஙர஑ு
தெளிச கணிப்பீடு செய்வோம்

×	6	3	5	0	8	1	9	4	7	10
2										
5										
10										

G 3 - 6 - 4

கிச் கைடு ஁ரலு
வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்

$3 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$20 \div 5 = \square$

$30 \div 5 = \square$

$35 \div 5 = \square$

$40 \div 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$5 \times 10 = \square$

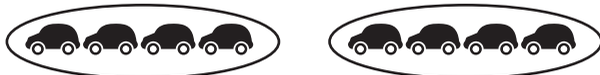
$2 \times 10 = \square$

$4 \times 10 = \square$

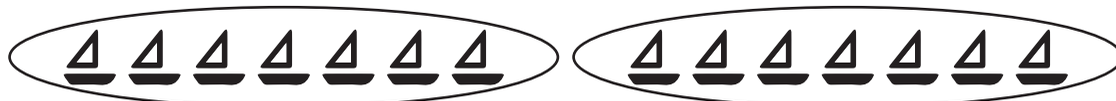
$7 \times 10 = \square$

G 3 - 6 - (4)

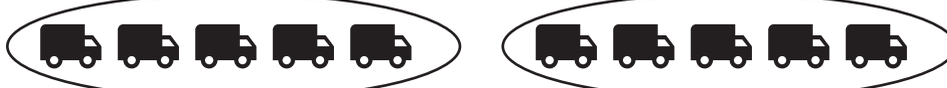
2 ன் லெடி. திக் னைடு ஁ரலெ
2 ஆல் வகுத்து வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$8 \div 2 = \square$



$14 \div 2 = \square$



$10 \div 2 = \square$

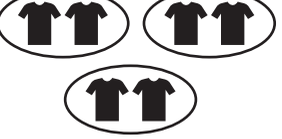
$6 \div 2 = \square$	$4 \div 2 = \square$
$16 \div 2 = \square$	$20 \div 2 = \square$
$12 \div 2 = \square$	$24 \div 2 = \square$
$48 \div 2 = \square$	$64 \div 2 = \square$
$82 \div 2 = \square$	$28 \div 2 = \square$

G 3 - 6 - 5

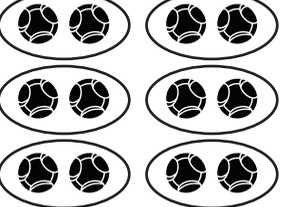
2 குணகார அகூரீன் தீக் ஙைடு சூரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$4 \times 2 = \square$



$3 \times 2 = \square$

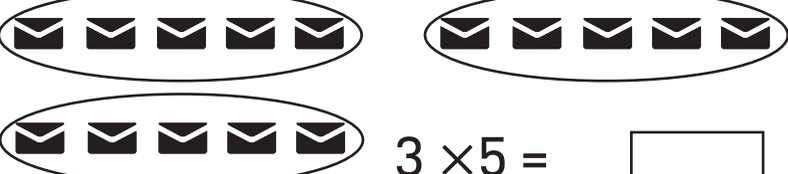


$6 \times 2 = \square$

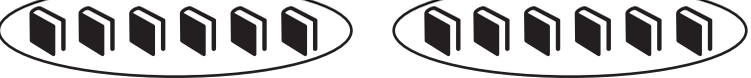


$5 \times 2 = \square$

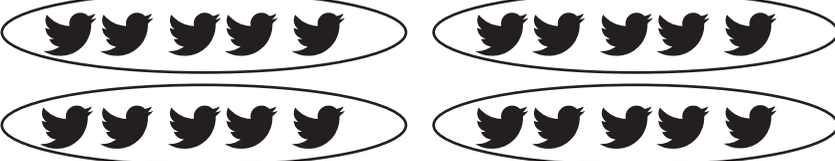
5 குணகார அகூரீன் தீக் ஙைடு சூரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$3 \times 5 = \square$



$2 \times 5 = \square$



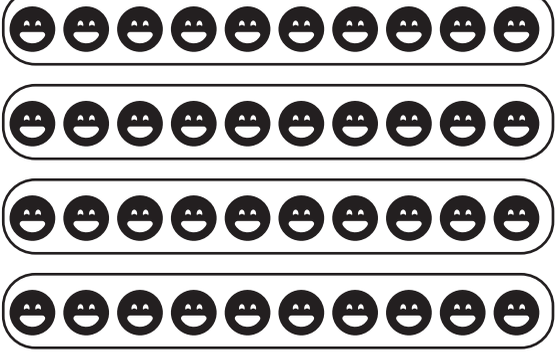
$4 \times 5 = \square$

- $1 \times 2 = \square$
- $2 \times 2 = \square$
- $3 \times 2 = \square$
- $4 \times 2 = \square$
- $5 \times 2 = \square$
- $6 \times 2 = \square$
- $7 \times 2 = \square$
- $8 \times 2 = \square$
- $9 \times 2 = \square$
- $10 \times 2 = \square$

- $1 \times 5 = \square$
- $2 \times 5 = \square$
- $3 \times 5 = \square$
- $4 \times 5 = \square$
- $5 \times 5 = \square$
- $6 \times 5 = \square$
- $7 \times 5 = \square$
- $8 \times 5 = \square$
- $9 \times 5 = \square$
- $10 \times 5 = \square$

G 3 - 6 - (5)

10 குணகார எழுதிகள் திக் னைடு சூரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்


 $4 \times 10 = \square$


 $10 \times 6 = \square$

- $1 \times 10 = \square$
- $2 \times 10 = \square$
- $3 \times 10 = \square$
- $4 \times 10 = \square$
- $5 \times 10 = \square$
- $6 \times 10 = \square$
- $7 \times 10 = \square$
- $8 \times 10 = \square$
- $9 \times 10 = \square$
- $10 \times 10 = \square$

உலே஑ குணகூ கரலு
தௌரிச கணிப்புீடு செய்வோம்

×	6	3	5	0	8	1	9	4	7	10
2										
5										
10										

G 3 - 6 - 6

கீழ்க் கைபடி ஊரலடி
வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்

$$\begin{aligned} 3 \times 2 &= \square \\ 5 \times 2 &= \square \\ 7 \times 2 &= \square \\ 4 \times 2 &= \square \\ 8 \times 2 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \div 2 &= \square \\ 10 \div 2 &= \square \\ 14 \div 2 &= \square \\ 4 \div 2 &= \square \\ 8 \div 2 &= \square \end{aligned}$$

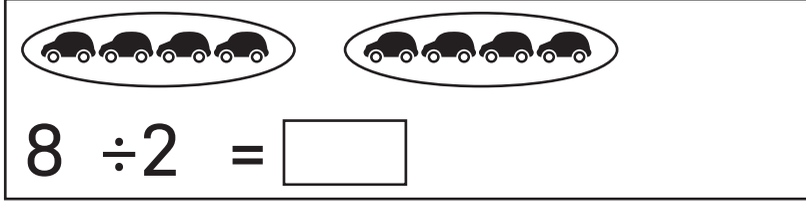
$$\begin{aligned} 3 \times 5 &= \square \\ 4 \times 5 &= \square \\ 6 \times 5 &= \square \\ 7 \times 5 &= \square \\ 8 \times 5 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 \div 5 &= \square \\ 20 \div 5 &= \square \\ 30 \div 5 &= \square \\ 35 \div 5 &= \square \\ 40 \div 5 &= \square \end{aligned}$$

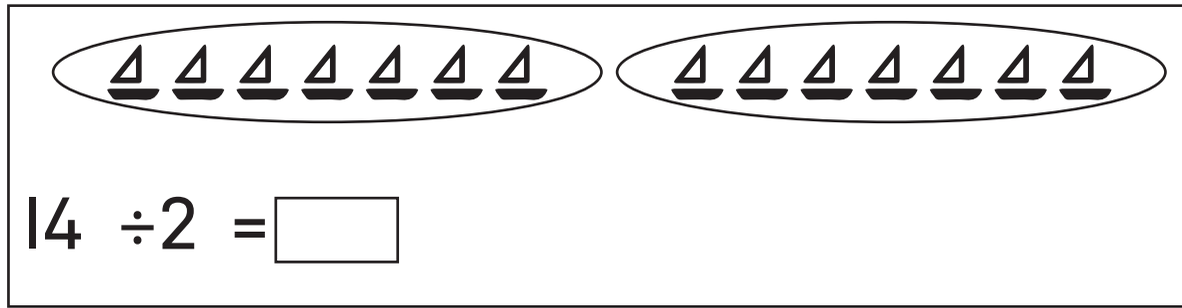
$$\begin{aligned} 3 \times 10 &= \square \\ 5 \times 10 &= \square \\ 2 \times 10 &= \square \\ 4 \times 10 &= \square \\ 7 \times 10 &= \square \end{aligned}$$

G 3 - 6 - (6)

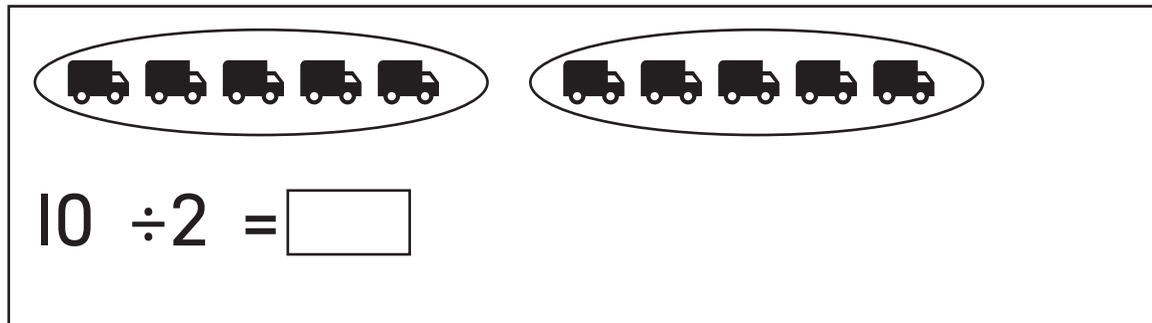
2 ன் லெடி. கிசு னைடு ஁ரலெ
2 ஆல் வகுத்து வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



8 ÷ 2 =



14 ÷ 2 =



10 ÷ 2 =

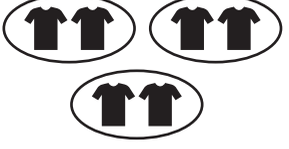
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 6 ÷ 2 = <input type="text"/> | 4 ÷ 2 = <input type="text"/> |
| 16 ÷ 2 = <input type="text"/> | 20 ÷ 2 = <input type="text"/> |
| 12 ÷ 2 = <input type="text"/> | 24 ÷ 2 = <input type="text"/> |
| 48 ÷ 2 = <input type="text"/> | 64 ÷ 2 = <input type="text"/> |
| 82 ÷ 2 = <input type="text"/> | 28 ÷ 2 = <input type="text"/> |

G 3 - 6 - 7

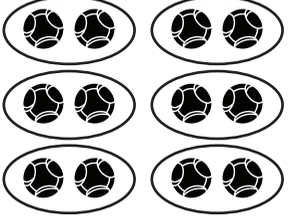
2 குணகார அகூடுந் திக் கைடு ஁ரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$4 \times 2 = \square$



$3 \times 2 = \square$

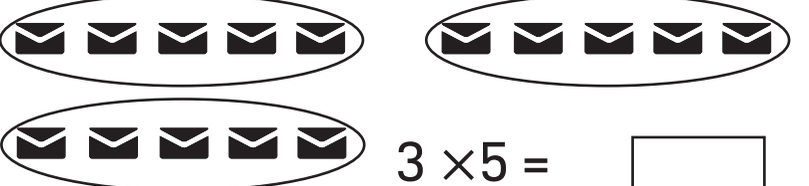


$6 \times 2 = \square$

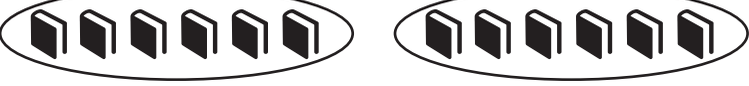


$5 \times 2 = \square$

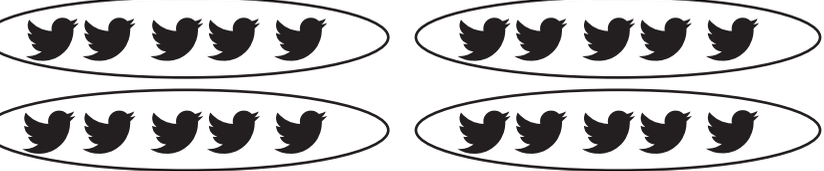
5 குணகார அகூடுந் திக் கைடு ஁ரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



$3 \times 5 = \square$



$2 \times 5 = \square$



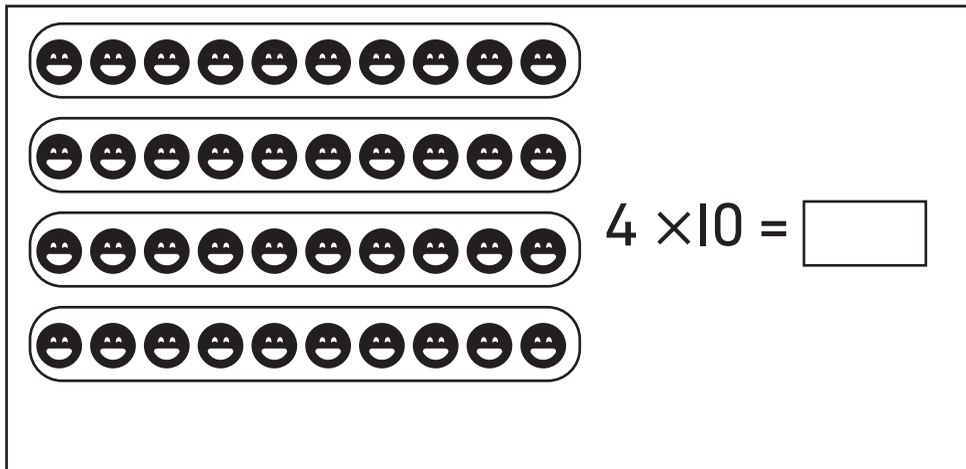
$4 \times 5 = \square$

- $1 \times 2 = \square$
- $2 \times 2 = \square$
- $3 \times 2 = \square$
- $4 \times 2 = \square$
- $5 \times 2 = \square$
- $6 \times 2 = \square$
- $7 \times 2 = \square$
- $8 \times 2 = \square$
- $9 \times 2 = \square$
- $10 \times 2 = \square$

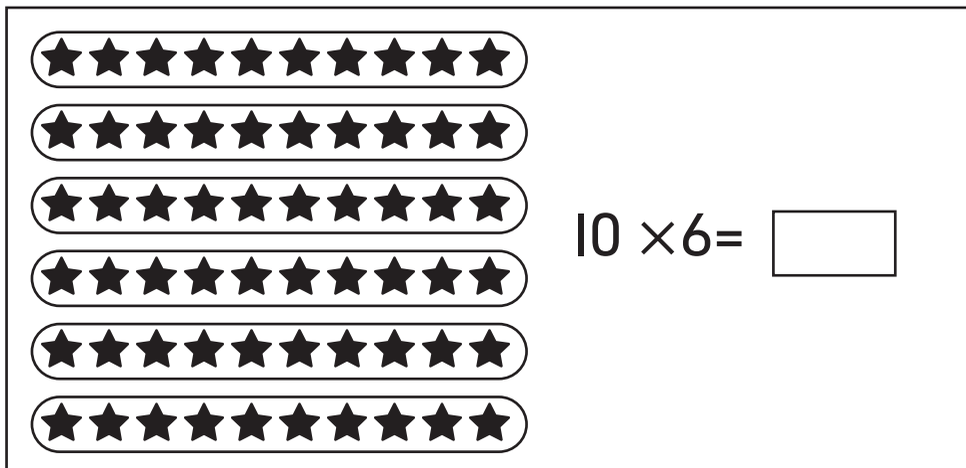
- $1 \times 5 = \square$
- $2 \times 5 = \square$
- $3 \times 5 = \square$
- $4 \times 5 = \square$
- $5 \times 5 = \square$
- $6 \times 5 = \square$
- $7 \times 5 = \square$
- $8 \times 5 = \square$
- $9 \times 5 = \square$
- $10 \times 5 = \square$

G 3 - 6 - (7)

10 ஸ்தலகார ஈகூரீன் தீக் கைடு ஈரலலு
பெருக்கல் அடிப்படையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்



4 × 10 =



10 × 6 =

- 1 × 10 =
- 2 × 10 =
- 3 × 10 =
- 4 × 10 =
- 5 × 10 =
- 6 × 10 =
- 7 × 10 =
- 8 × 10 =
- 9 × 10 =
- 10 × 10 =

உருக ஸ்தலகார கரலு
தெளிச கணிப்பீடு செய்வோம்

×	6	3	5	0	8	1	9	4	7	10
2										
5										
10										

G 3 - 6 - 8

கிசு கைடு அரவமு
வெற்றிடங்களை நிரப்புவுவாம்

$3 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$6 \div 2 = \square$

$10 \div 2 = \square$

$14 \div 2 = \square$

$4 \div 2 = \square$

$8 \div 2 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$15 \div 5 = \square$

$20 \div 5 = \square$

$30 \div 5 = \square$

$35 \div 5 = \square$

$40 \div 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$7 \times 10 = \square$