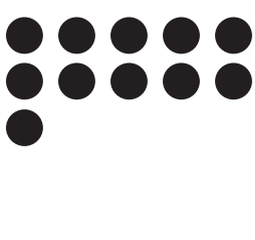
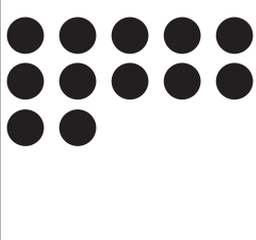
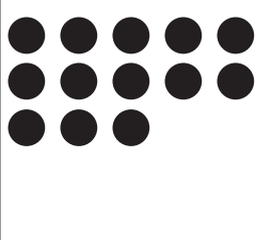
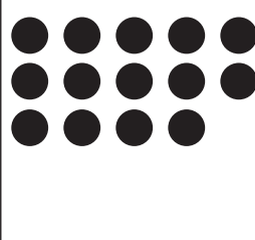
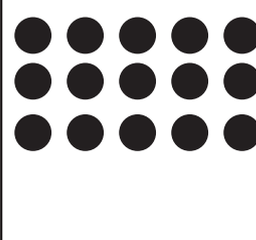


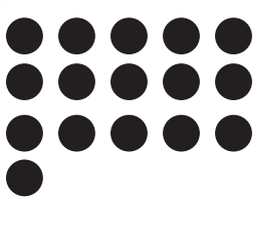
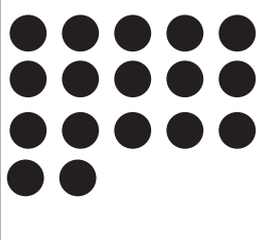
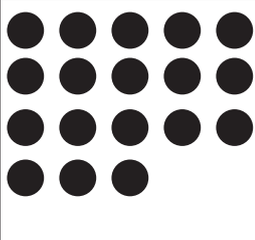
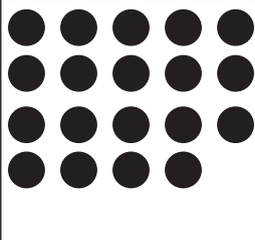
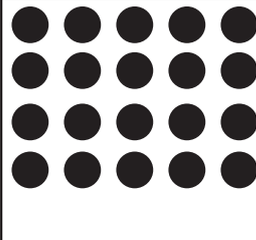


# G - 2 - 1 1

கைபலகை சிவ் (●) கவியலிவ் சிவெட? ஈஈவ் வலெலெவ் பலகைவ் கவியலி பஈபலகைலி பிப பஈ பலகை கிபலெவ் ஓலகைலி பல லெபல.

● புள்ளிகள எத்தலை உள்ளன? பார்ப்பதன் மூலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதலை உரத்துக் கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

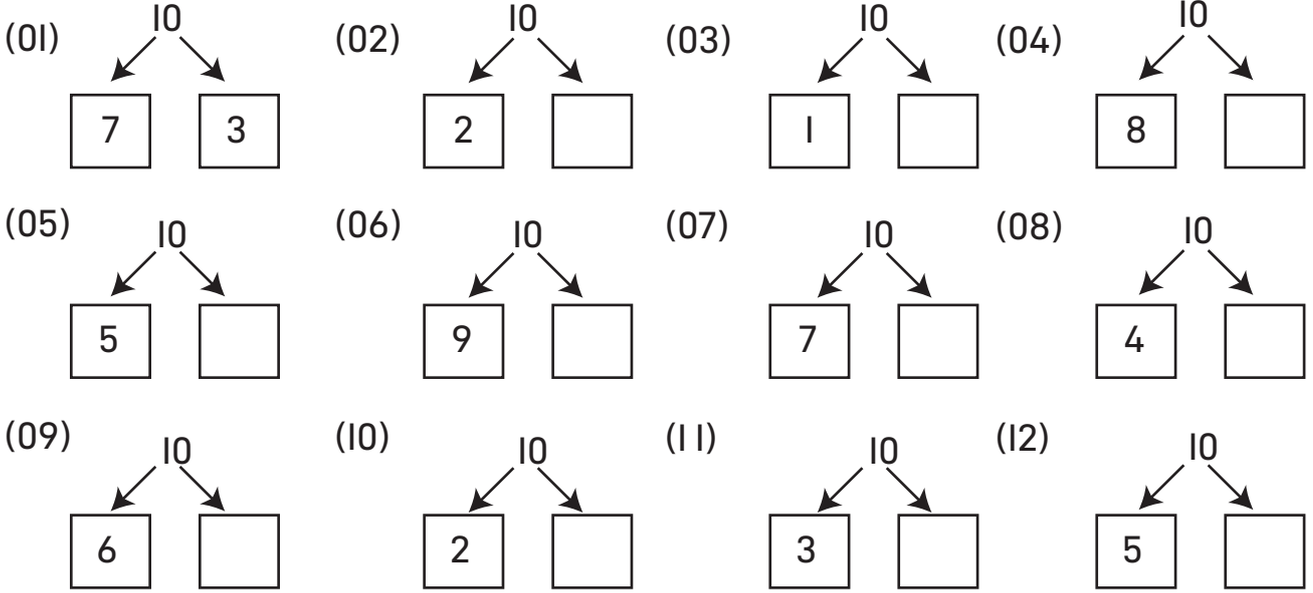
				
11	12	13	14	15

				
16	17	18	19	20

# G - 2 - I (I)

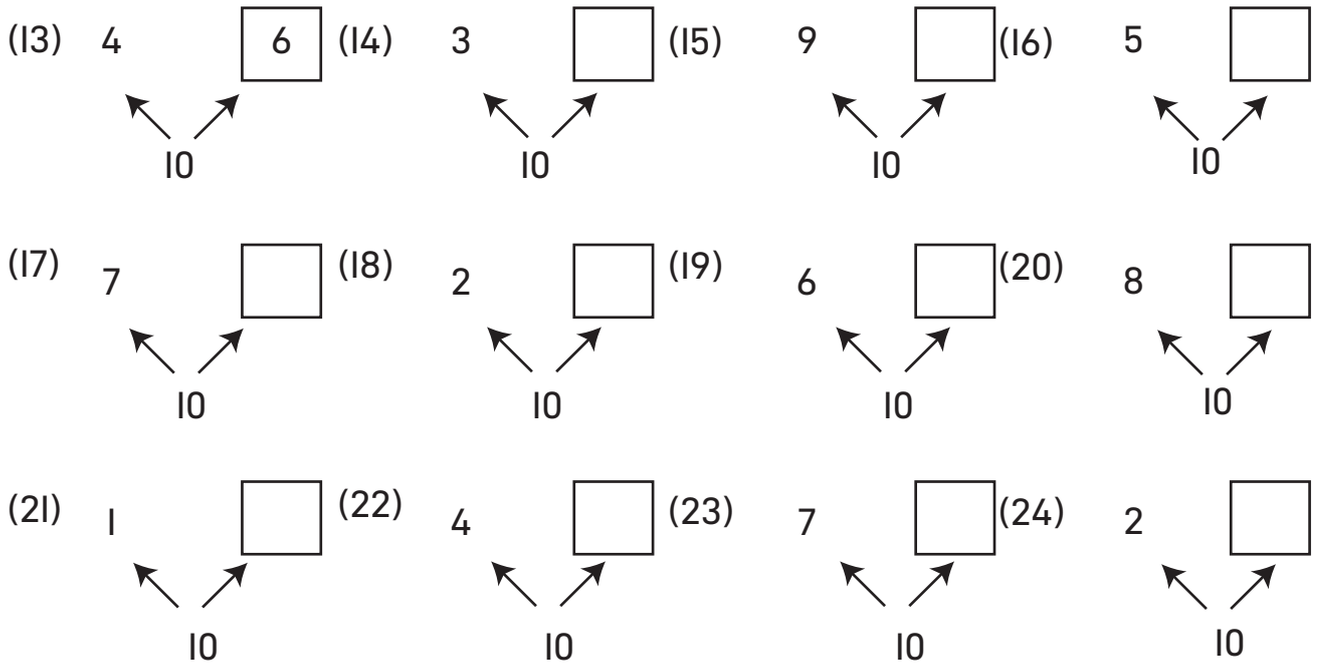
01 லக்ஷி கிழங்கை அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிழங்கை அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலு.

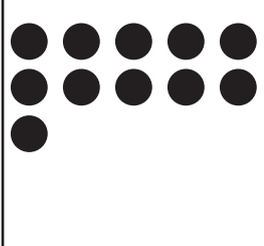
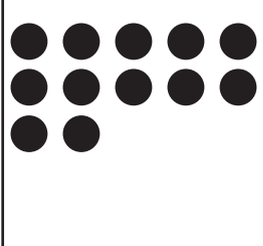
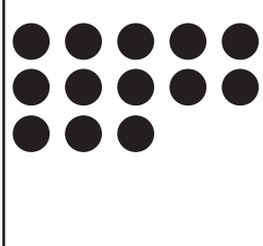
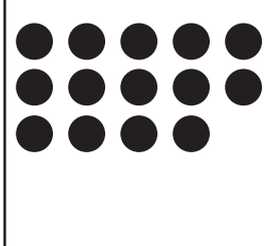
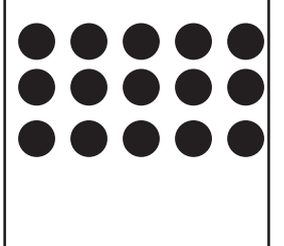
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

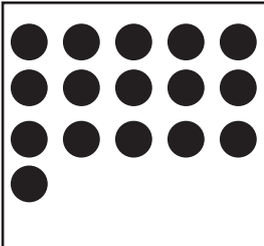
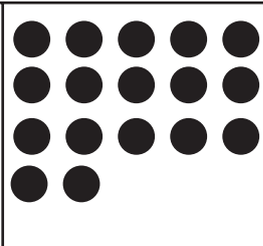
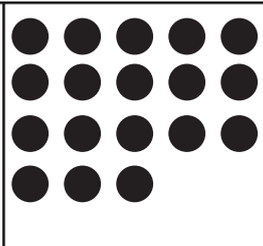
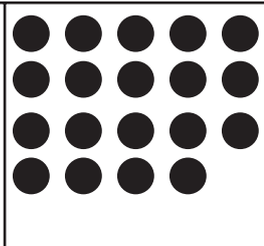
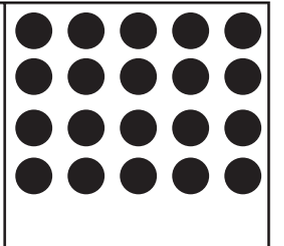


# G - 2 - 1 2

கைபலகை சிவ் (●) கவியலக் சிவெடீ? அகிசீ லெலெதென் பலகைக் கவியலகை கட்டலாகை சிவ கடி கல  
கிவலகைக் ஓலகைல கல லெலகூ.

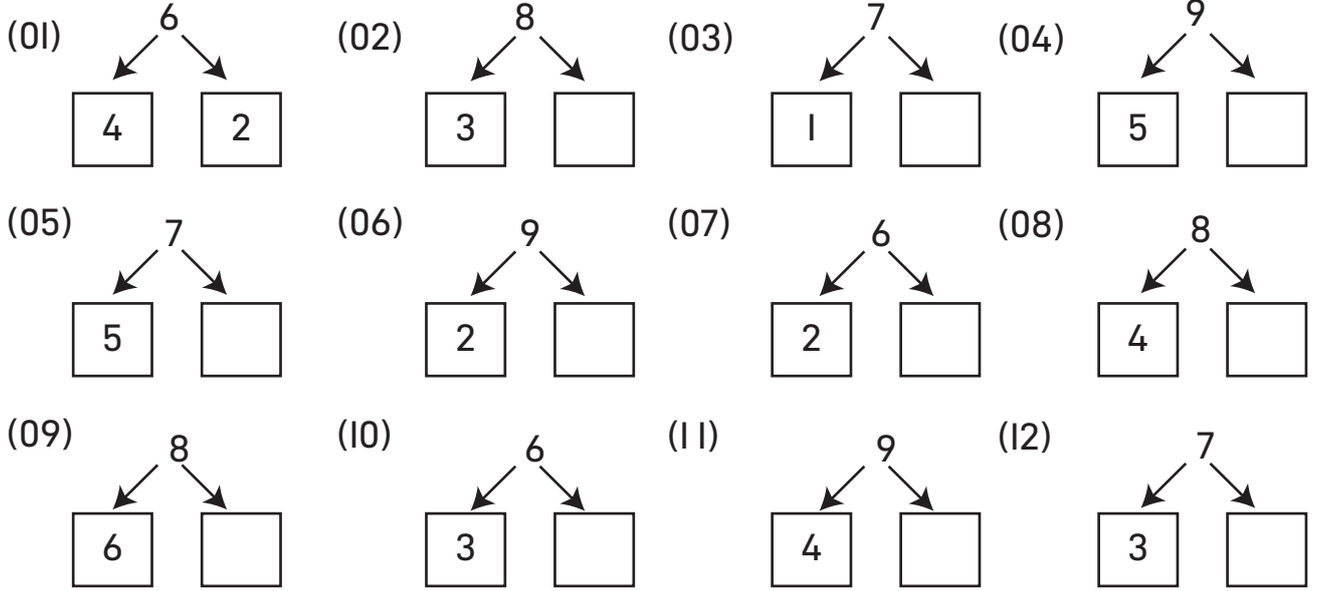
● புள்ளிகள் எத்தகை உள்ளன? பார்ப்பதன் மூலம் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு அதகை உரத்துக் கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

				
11	12	13	14	15

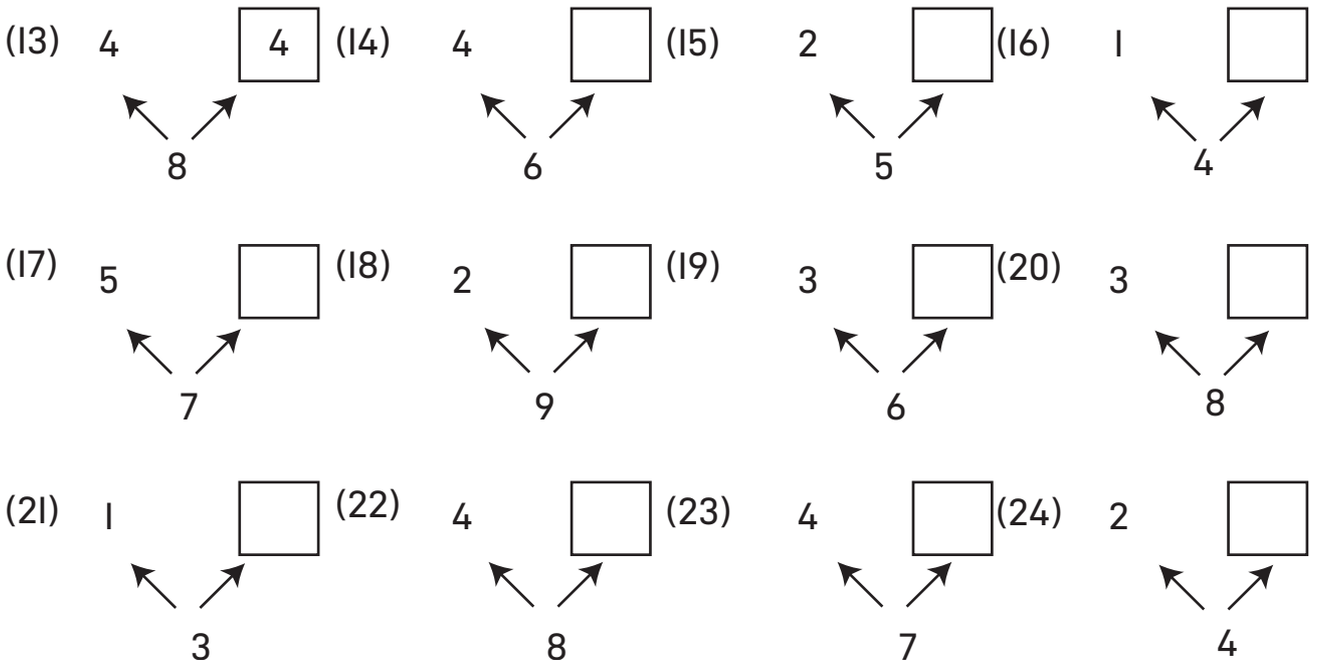
				
16	17	18	19	20

# G - 2 - I (2)

01 வகை திட்டத்தை அல்லது அனைத்து கிளைகளையும் கட்டி சூரலிடு.  
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அனைத்து கிளைகளையும் கட்டி சூரலிடு.  
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 1 3

கூடுதல் எண் எழுத்து கிடைக்கிறது.  
எண்களை சத்தமாக கூறுவோம்.

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

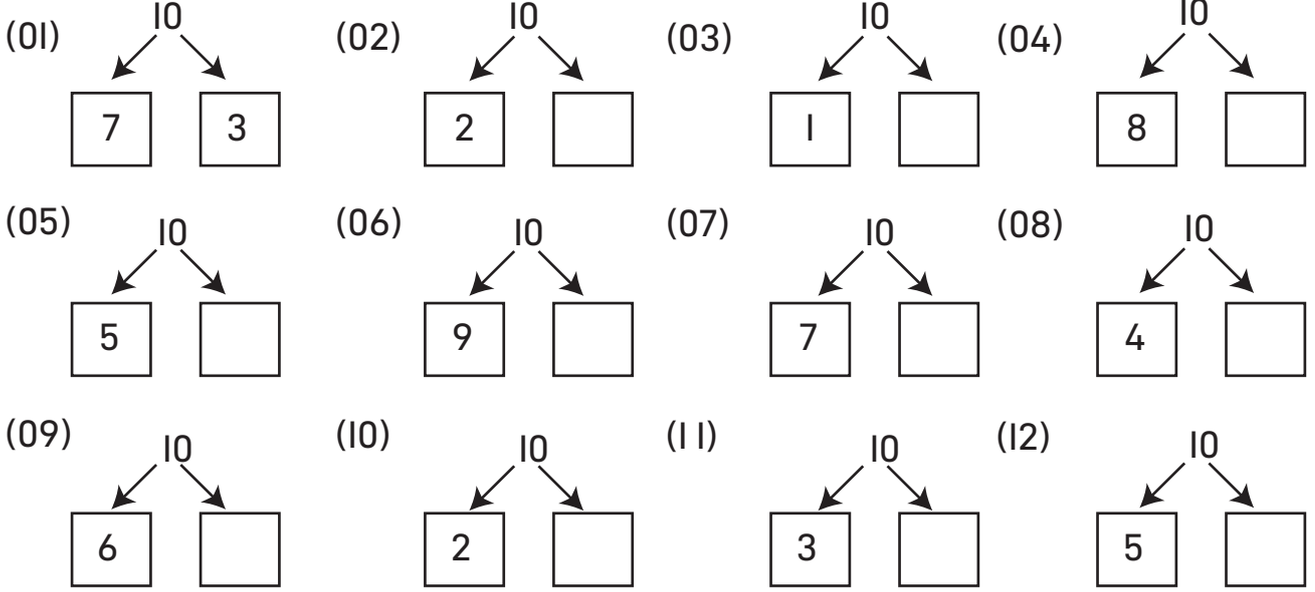
21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

# G - 2 - I (3)

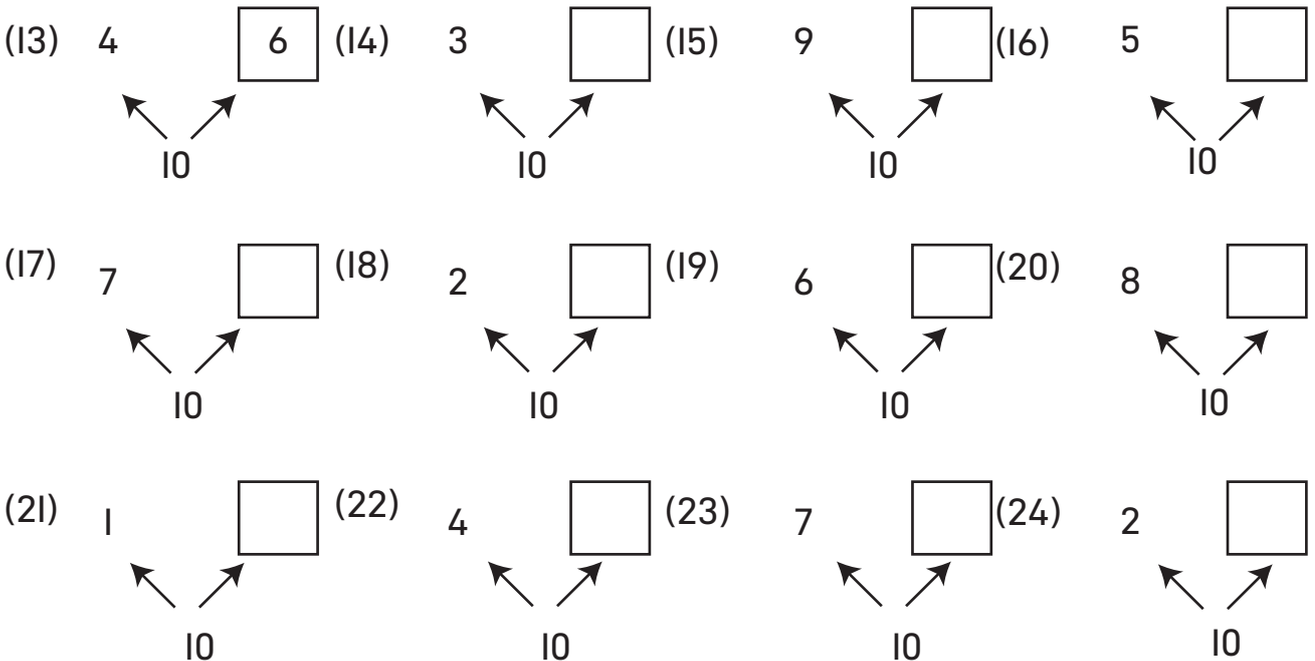
01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



G - 2 - 1 4

සංඛ්‍යා හඬ නගා කියවමු.

ගණකளை ජප්තමාක සූත්‍රවොම්.

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

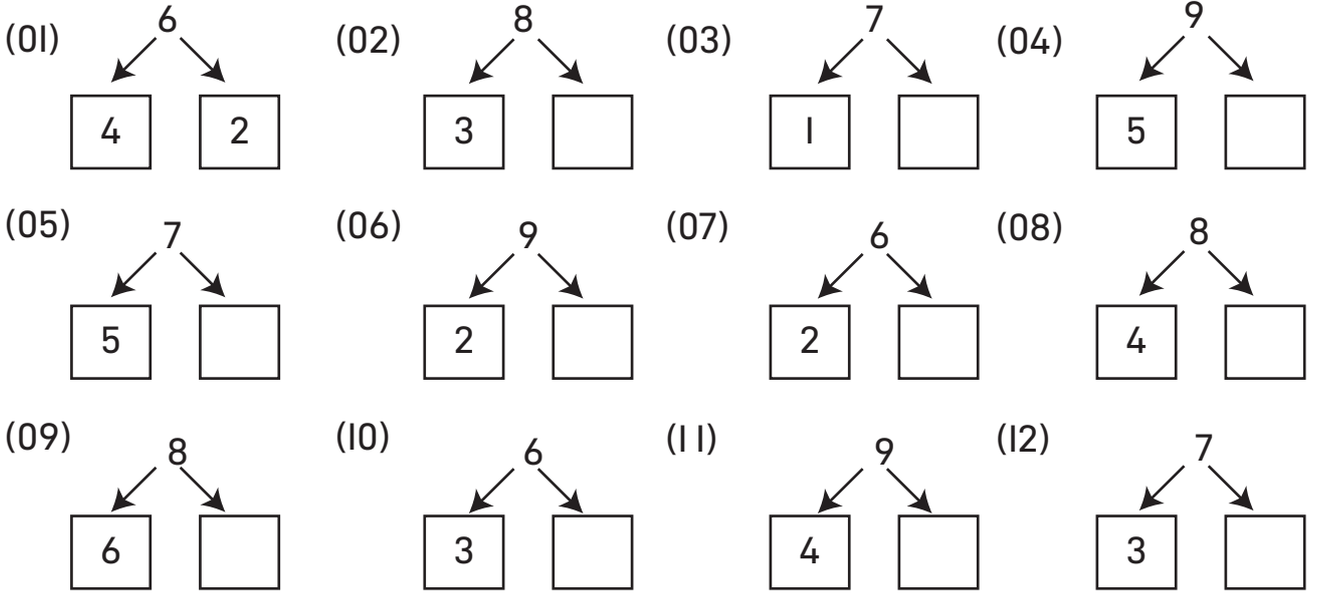
26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

21	22	23	24	25
21	22	23	24	25

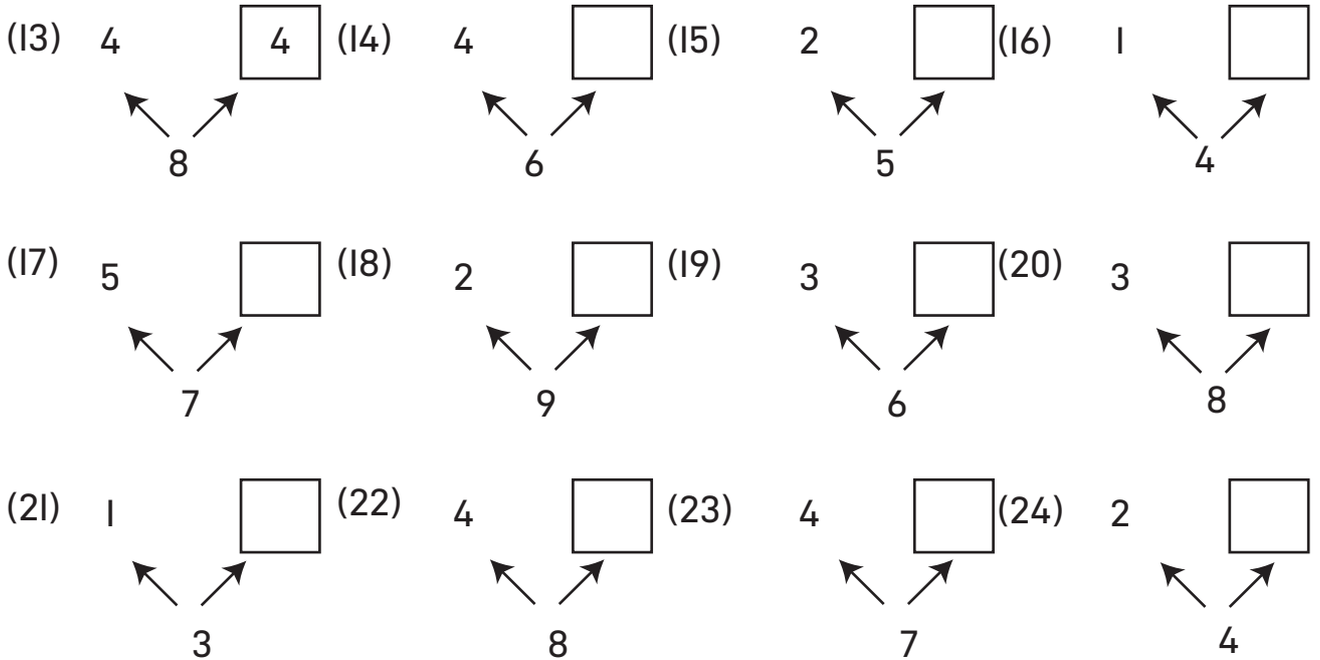
26	27	28	29	30
26	27	28	29	30

# G - 2 - I (4)

01 வகை விடக்கூறல் அல்ல அனைக் கிசு கைடு சூரலிடு.  
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 வகை விடக்கூறல் அல்ல அனைக் கிசு கைடு சூரலிடு.  
எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



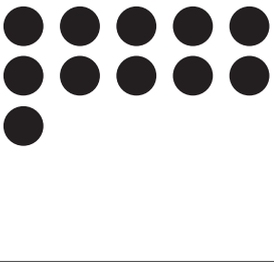
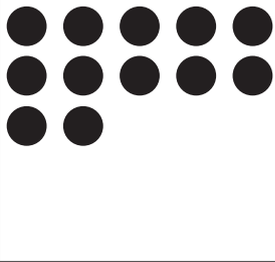
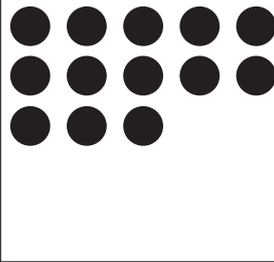
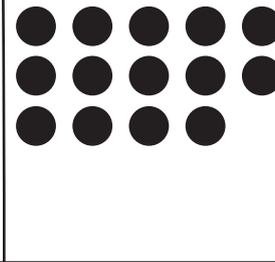
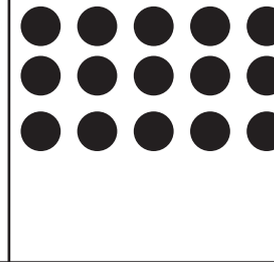


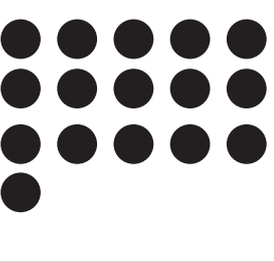
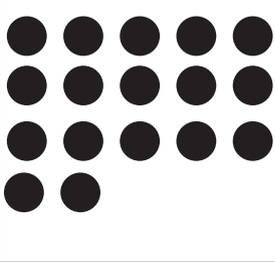
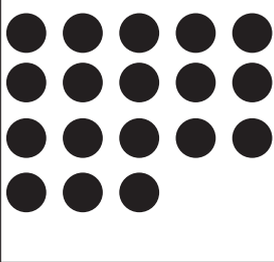
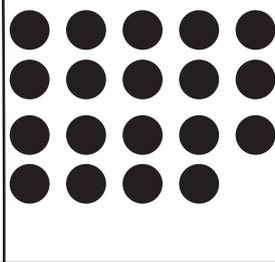
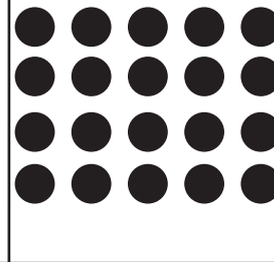


G - 2 - 1 6

கைபெண் திள் (●) கலடுதலகித் திவெடீ?தகிதீத் தெடுதீத் பெண்கீ கலடுதல கடுதலகை திடு கடு தடு  
கிடுதலித் ஓடுகீகல ஓடு திடுதல.

● துள்ளிகள் எத்தகை உள்ளுன்? தார்புதன் துலம் எண்ணிககையை இனங்கண்டு அதகை உரத்துக்  
கூறியவாறு இலக்கத்தின் மேல் எழுதுவோம்.

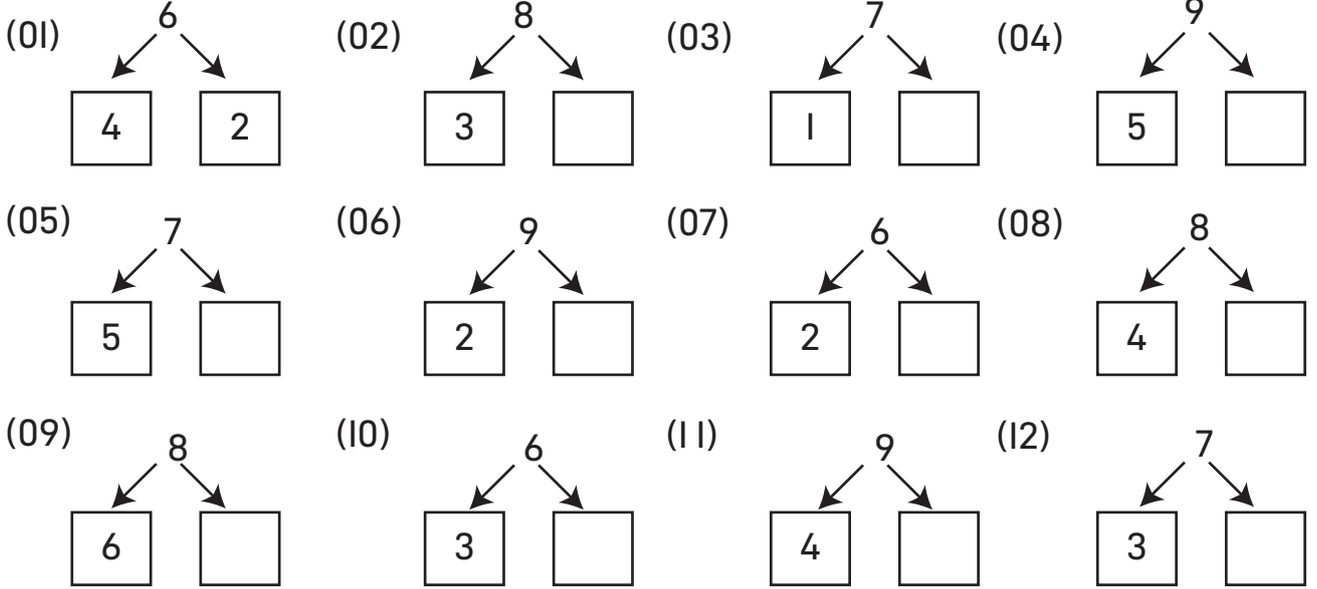
				

# G - 2 - I (6)

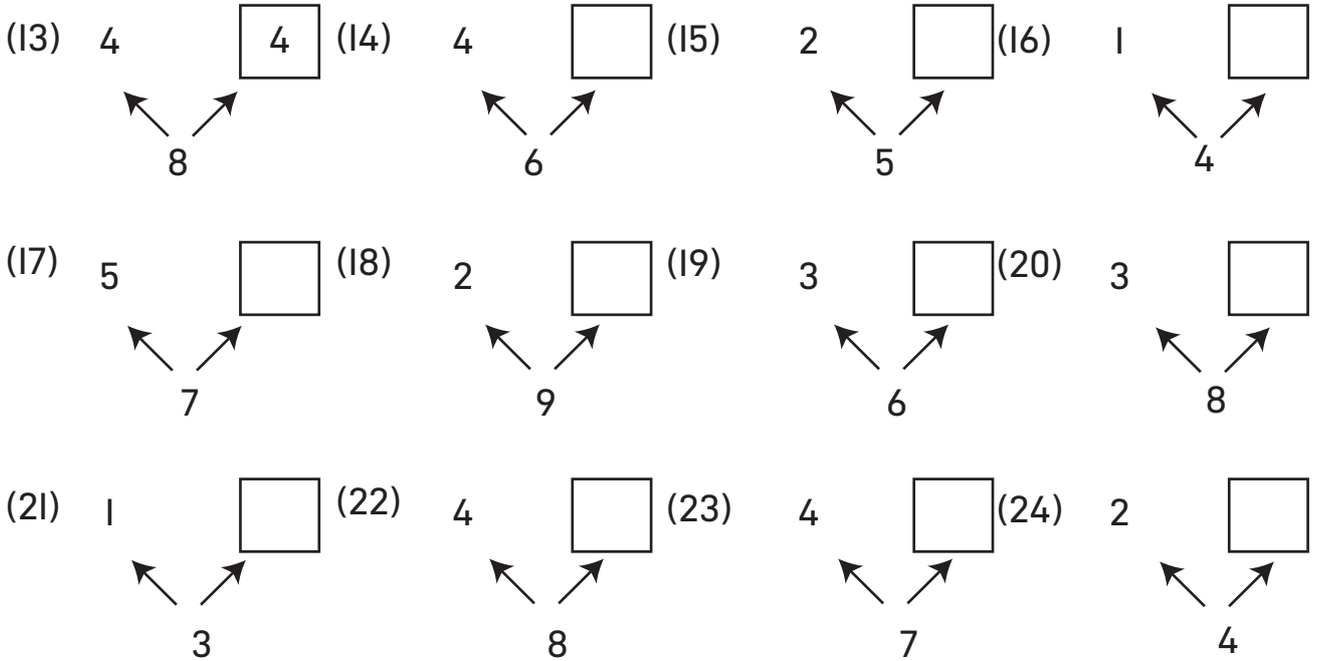
01 வகை திட்டினை அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய பூர்வம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டினை அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய பூர்வம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 1

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.  
කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

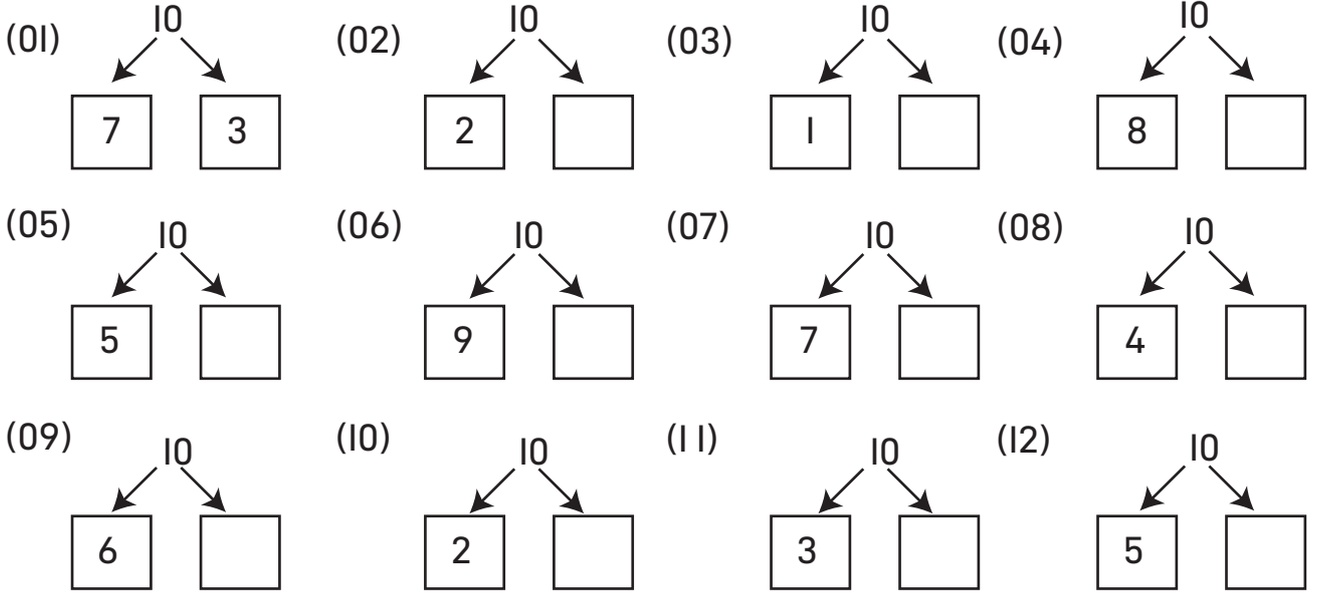
$$\begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (I)

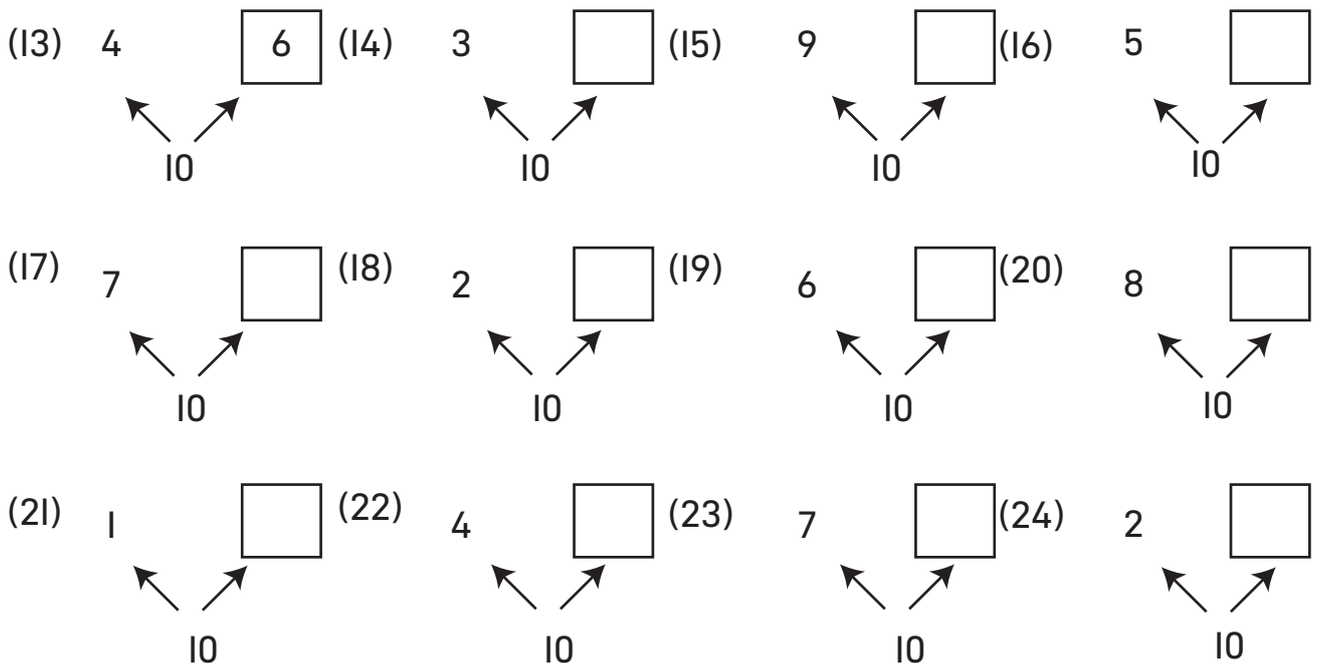
01 லக்ஷி விடயங்களை அறிய அனைத்து விசயங்களையும் அறியு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி விடயங்களை அறிய அனைத்து விசயங்களையும் அறியு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 2

பலகை எழுக்கேற்றை சம்பந்தம் உடனடியாகச் செய்யுங்கள்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 8 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

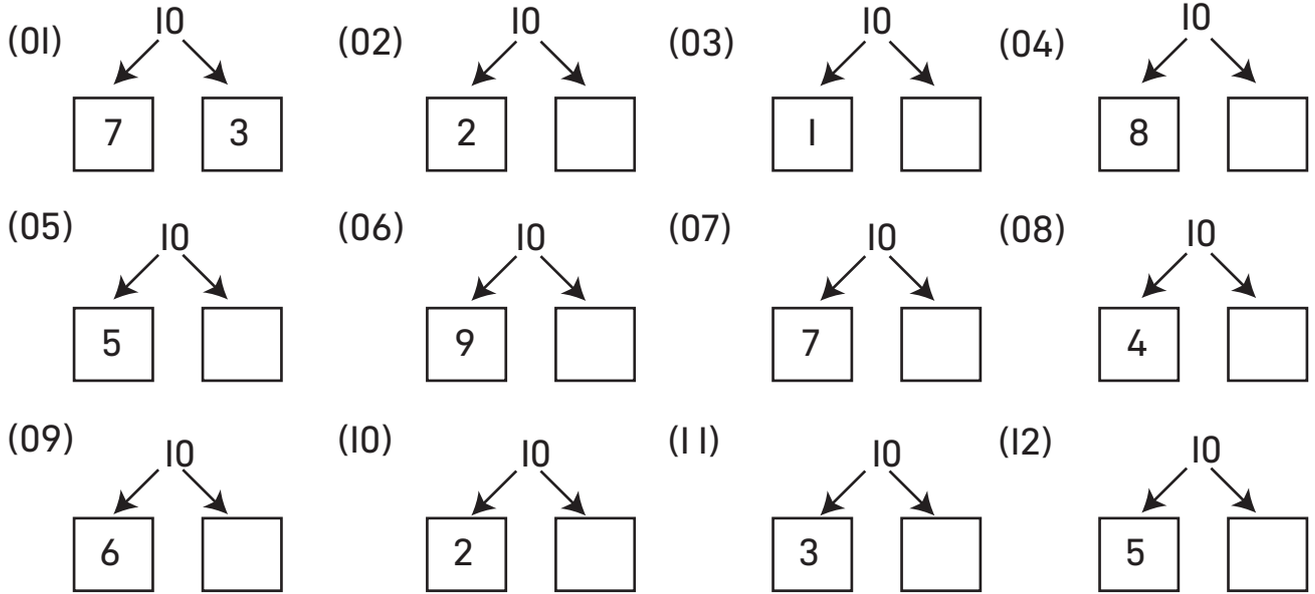
$$\begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (2)

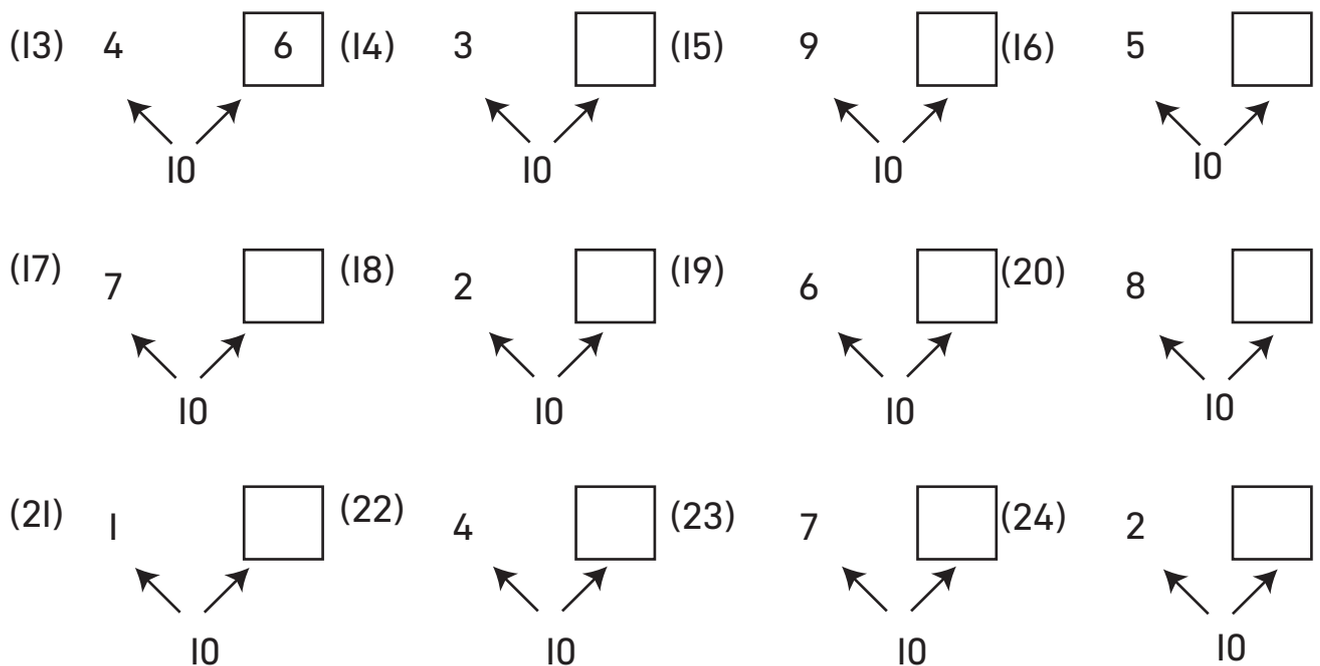
01 லக்ஷி கிட்டத்தொடர் அணுவல் அணைக் கிசு கெடுகு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலுலாம்.



01 லக்ஷி கிட்டத்தொடர் அணுவல் அணைக் கிசு கெடுகு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலுலாம்.



G - 2 - 2 3

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

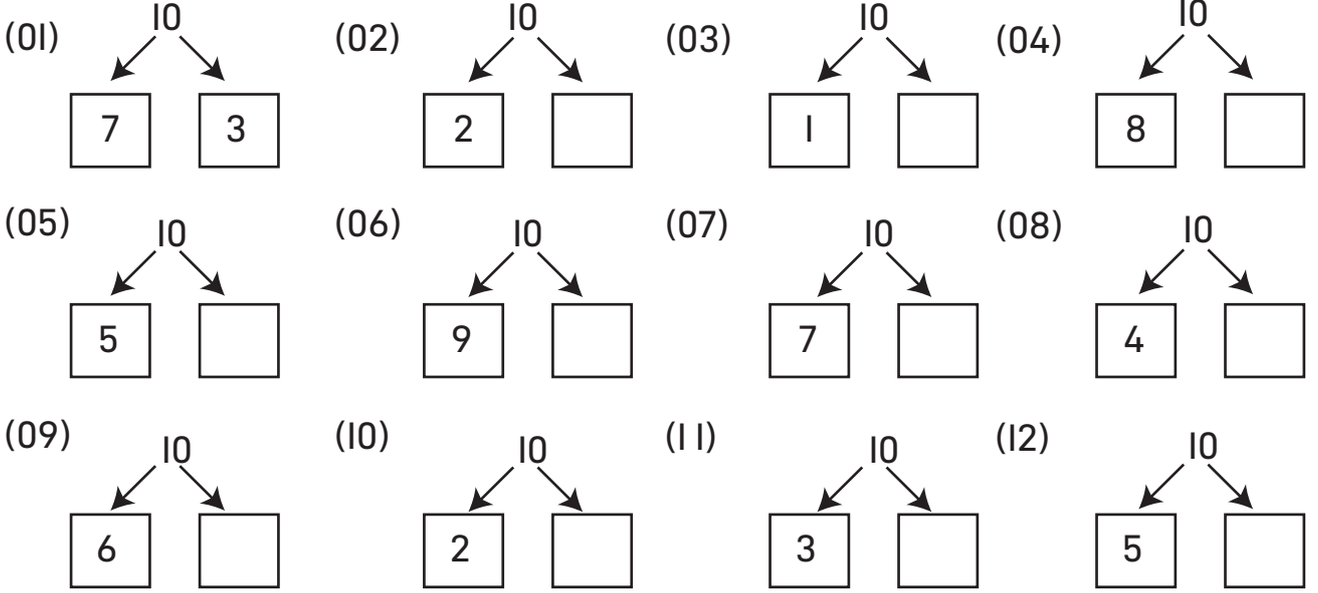
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (3)

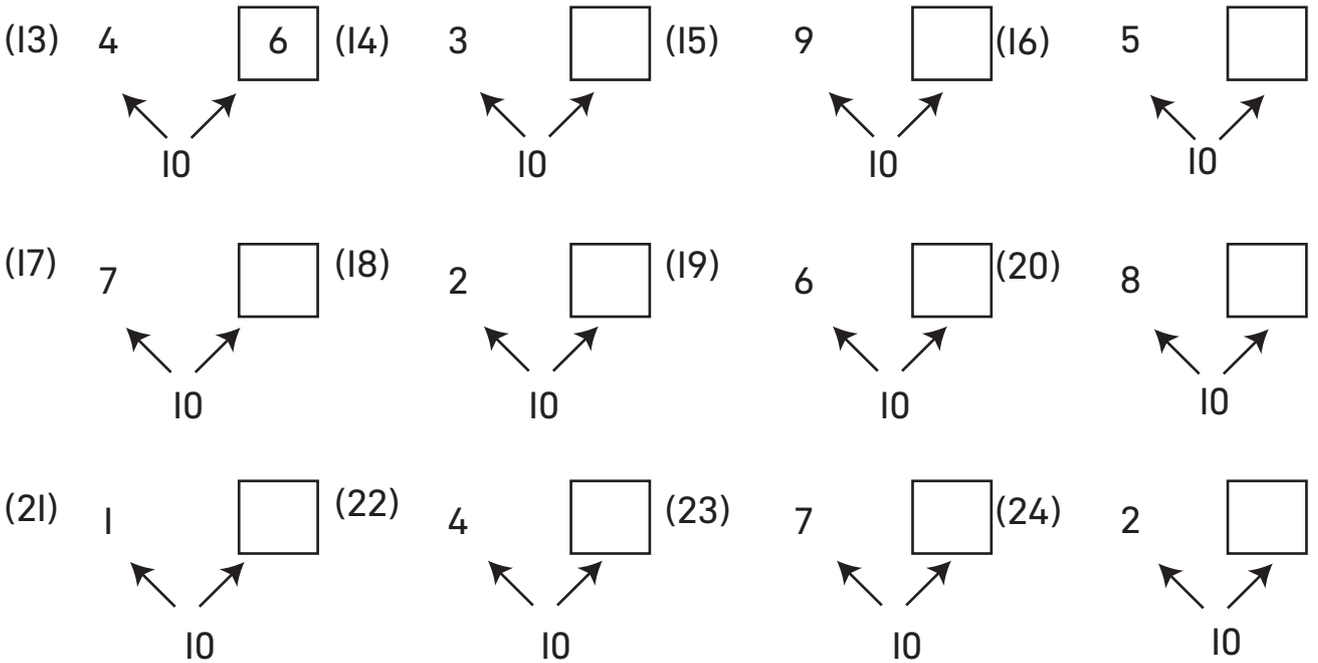
01 லக்ஷி திடீகூழை அழுவ அனைக் திக் கைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி திடீகூழை அழுவ அனைக் திக் கைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



G - 2 - 2 4

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

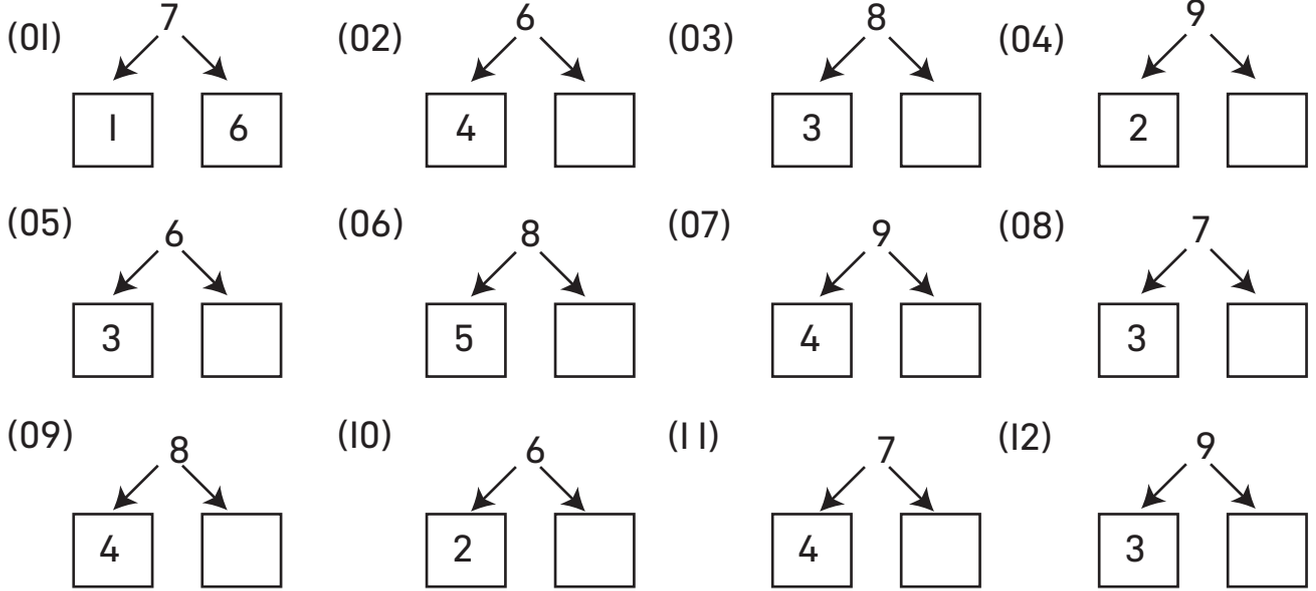
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (4)

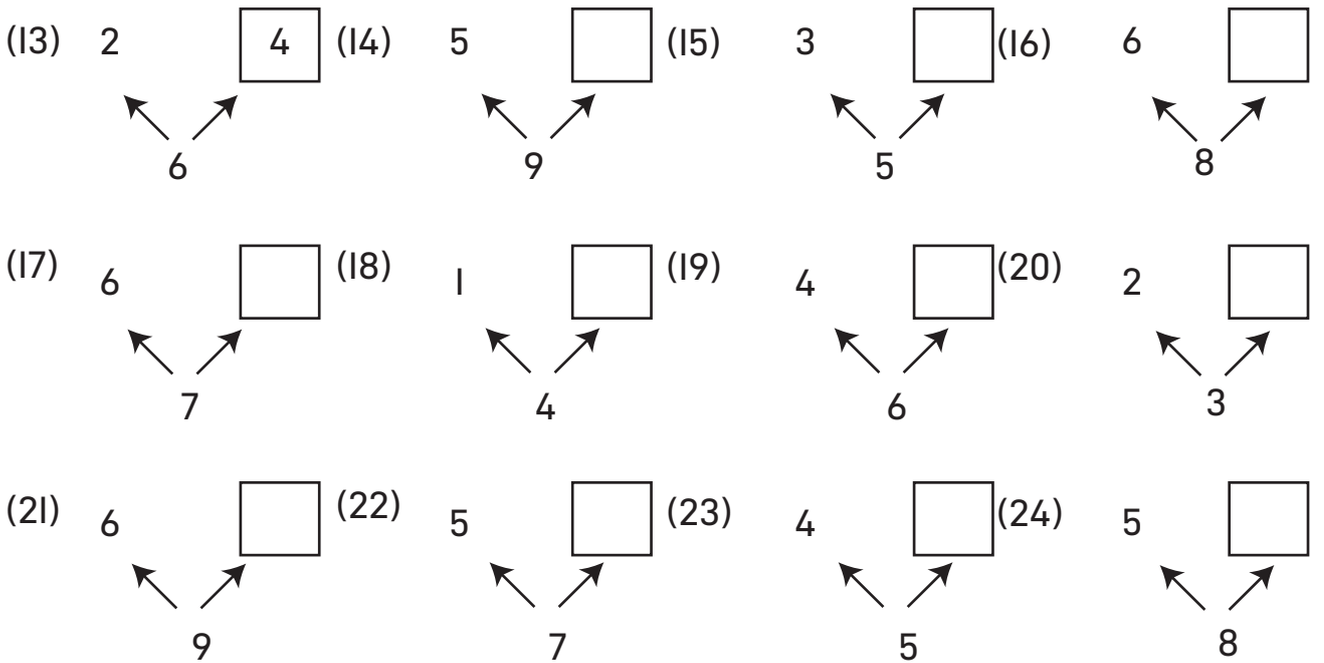
01 வகி கிடிசுறவ அனுல அனைக் கிசீ கைடு டுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடிசுறவ அனுல அனைக் கிசீ கைடு டுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 5

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

ඒමු තරප්පட்டுள்ள ඉලකකනකளைක කුட்டுවුමාම.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

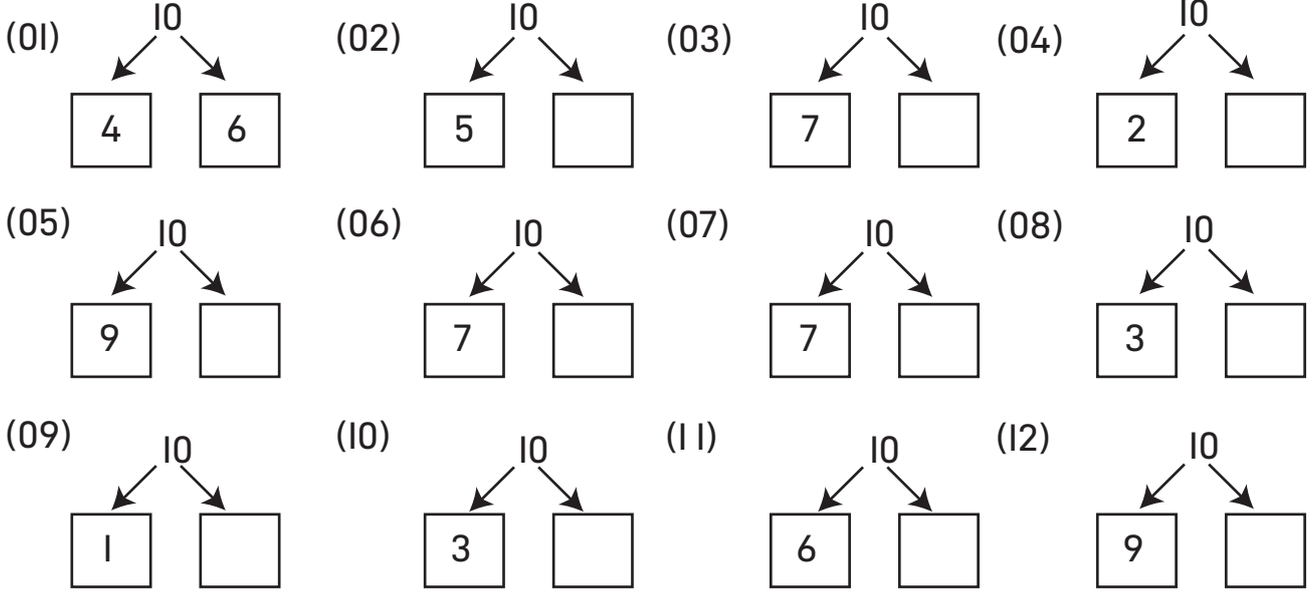
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (5)

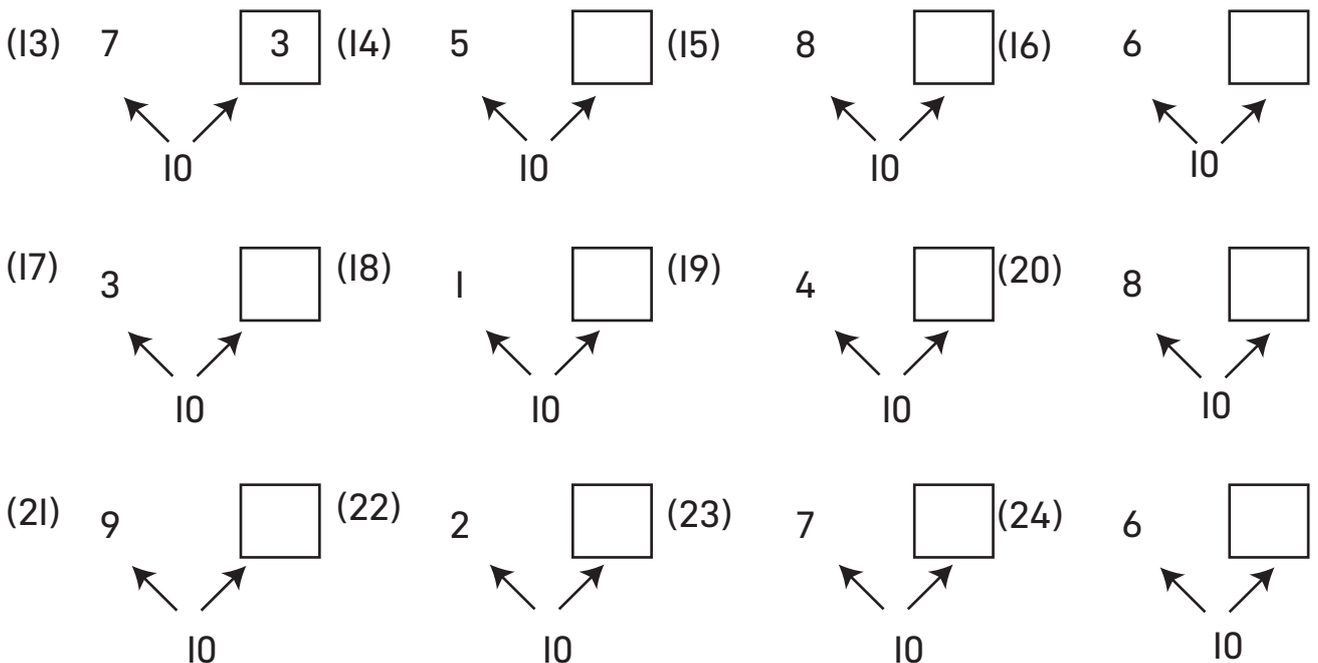
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனெக் திசீ ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனெக் திசீ ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \quad \boxed{6}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.  
කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(02) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(03) \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(04) \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(05) \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(06) \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

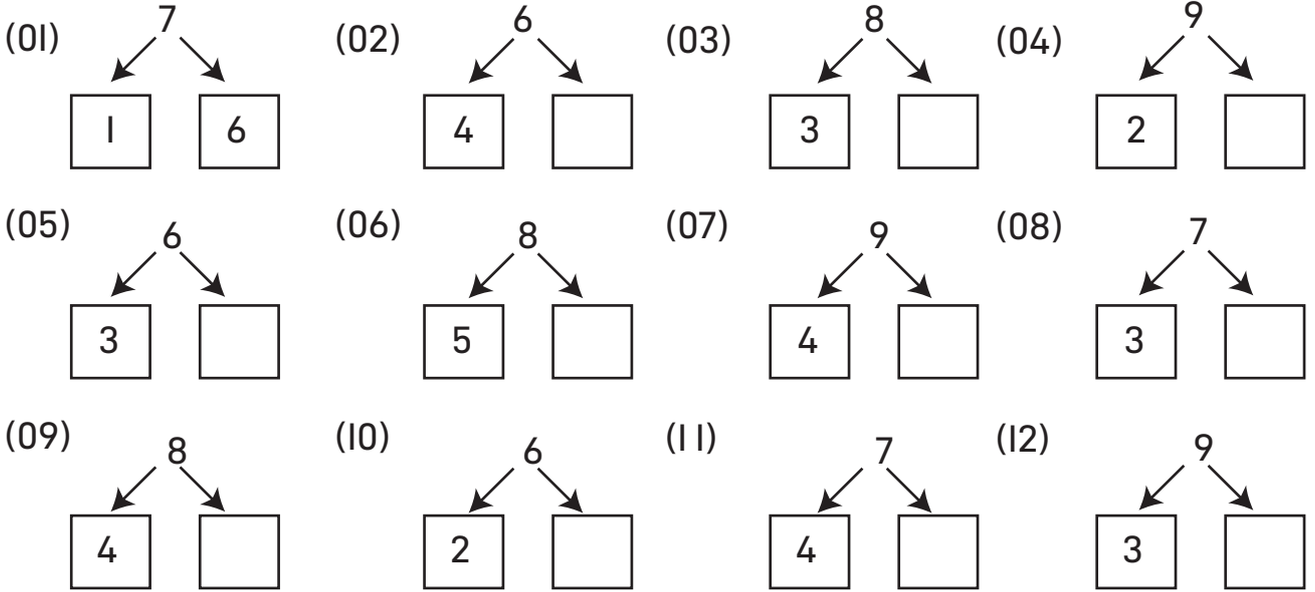
$$(07) \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(08) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (6)

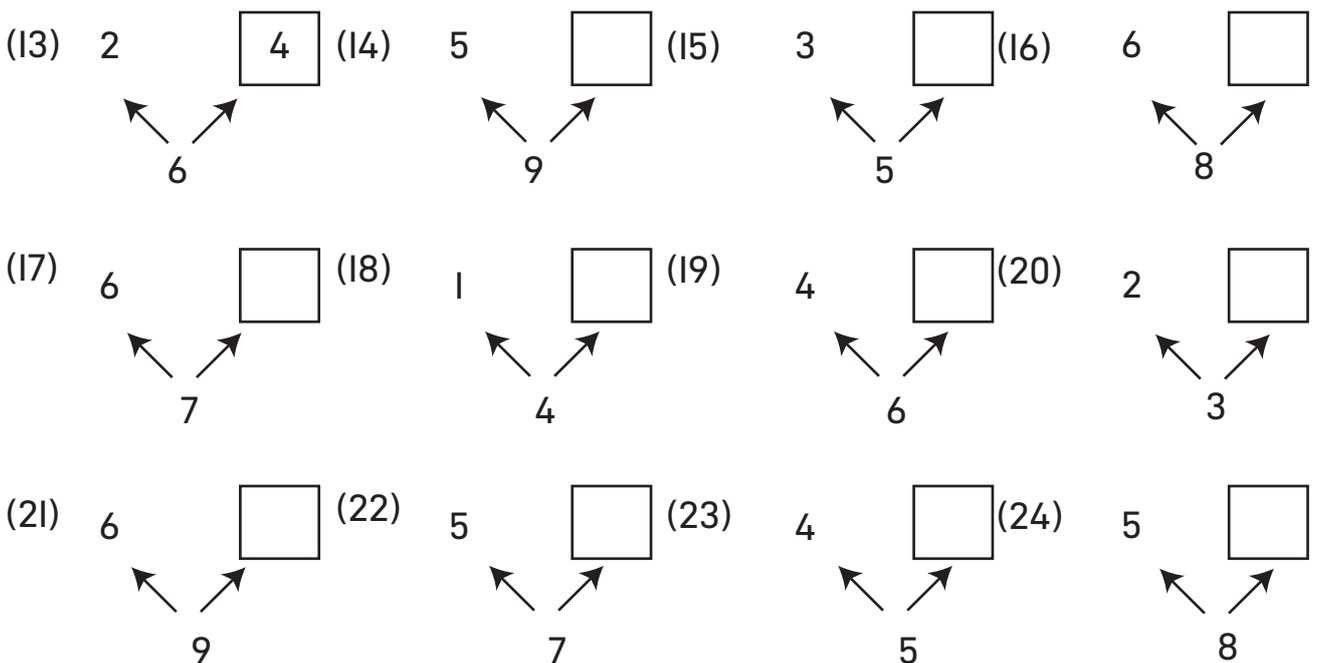
01 வகை விடக்கூறல் அனுவல் அனைக் கிசு கைடு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை விடக்கூறல் அனுவல் அனைக் கிசு கைடு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 7

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.  
கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

(01) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(02) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(03) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(04) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(05) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(06) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

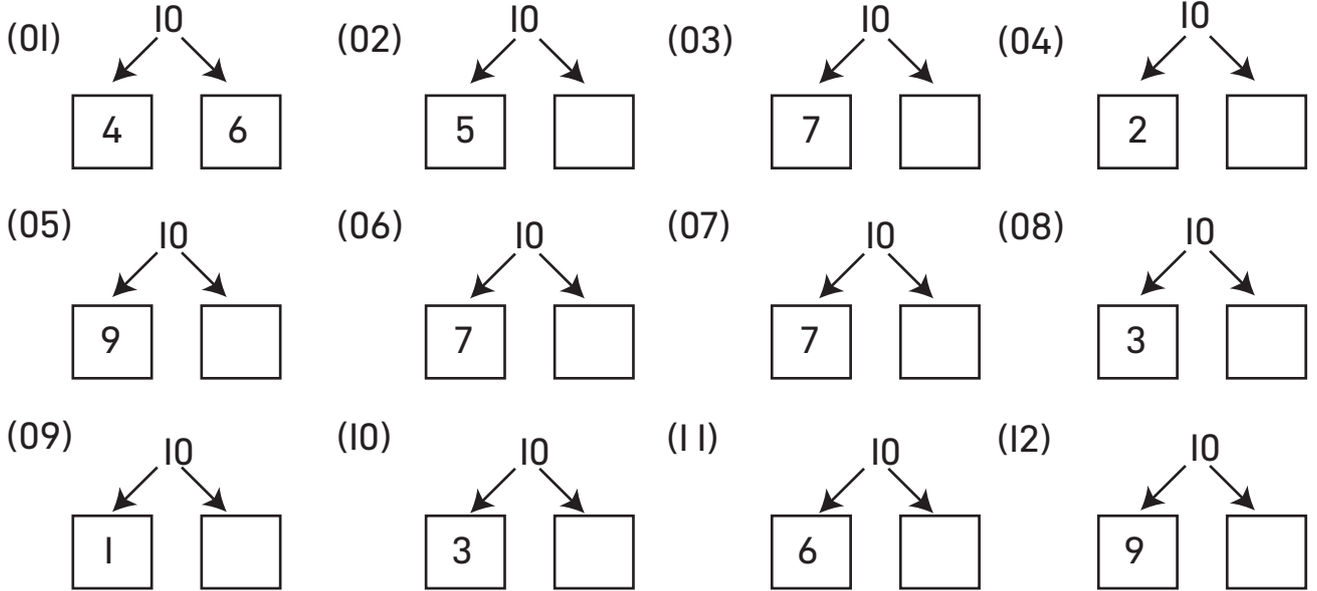
(07) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(08) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (7)

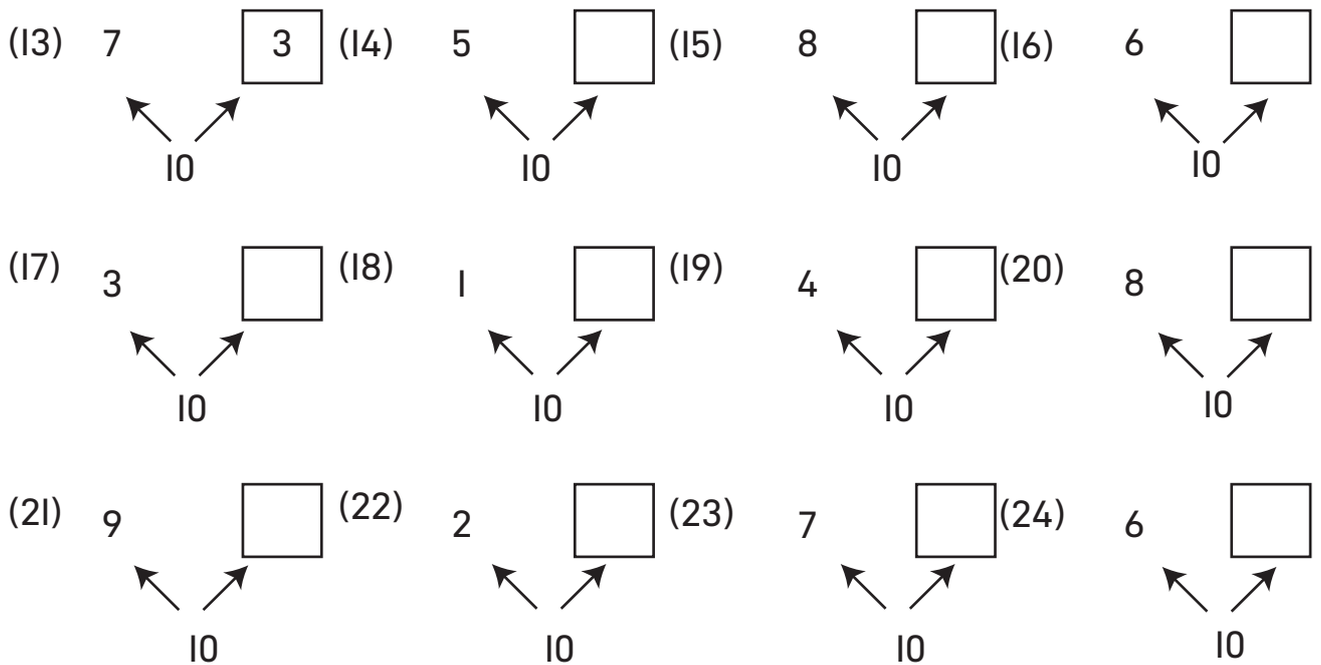
01 லக்ஷி திடீக்கை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூர்லடி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீக்கை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூர்லடி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 8

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 8 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

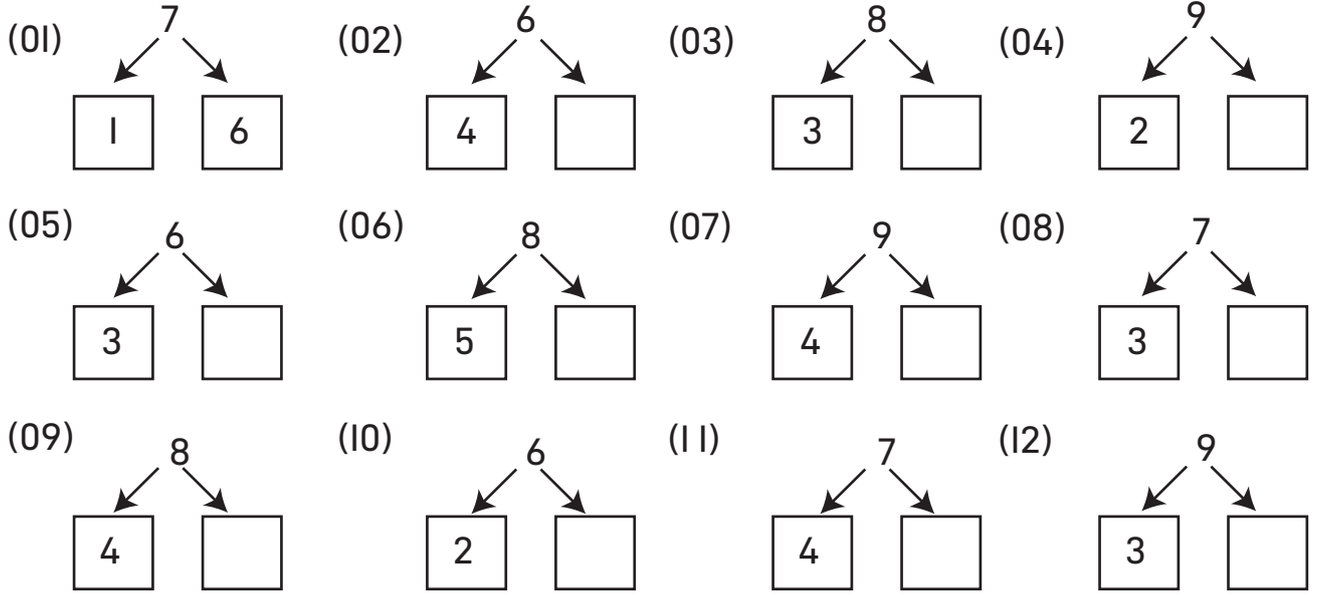
$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (8)

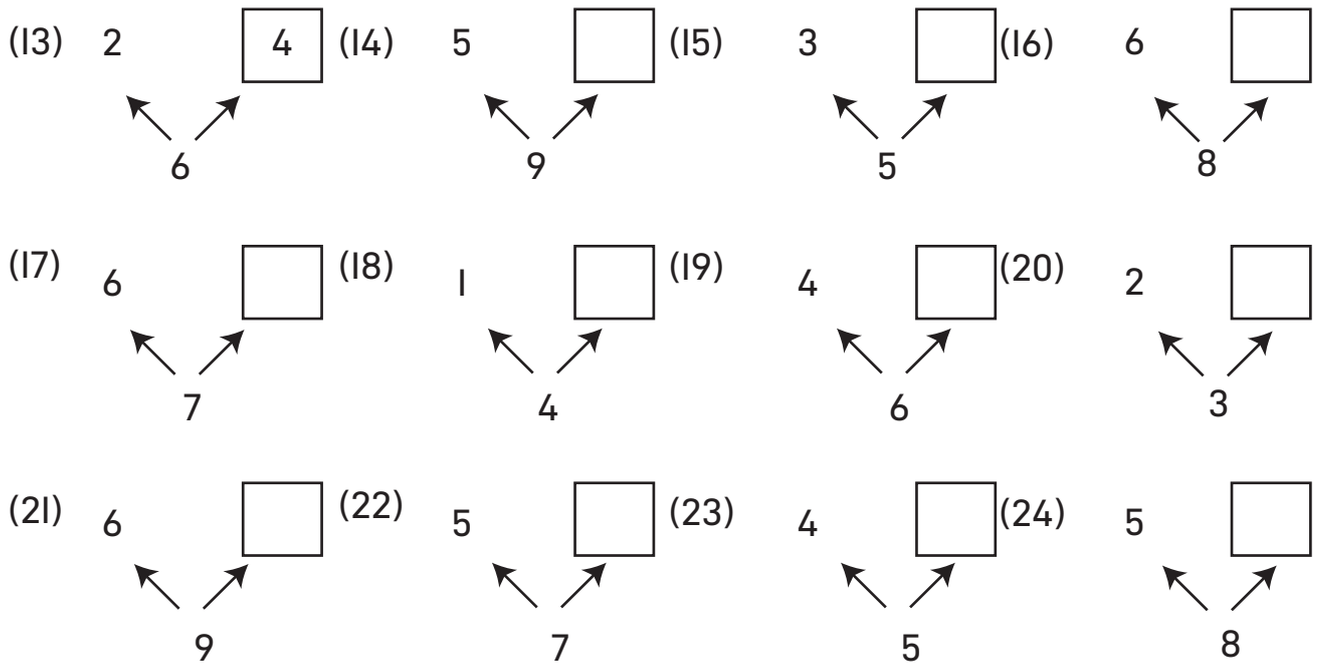
01 லக்ஷி திடீகூழை அழுவ அனைக் திக் கைடு ஶுரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி திடீகூழை அழுவ அனைக் திக் கைடு ஶுரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.

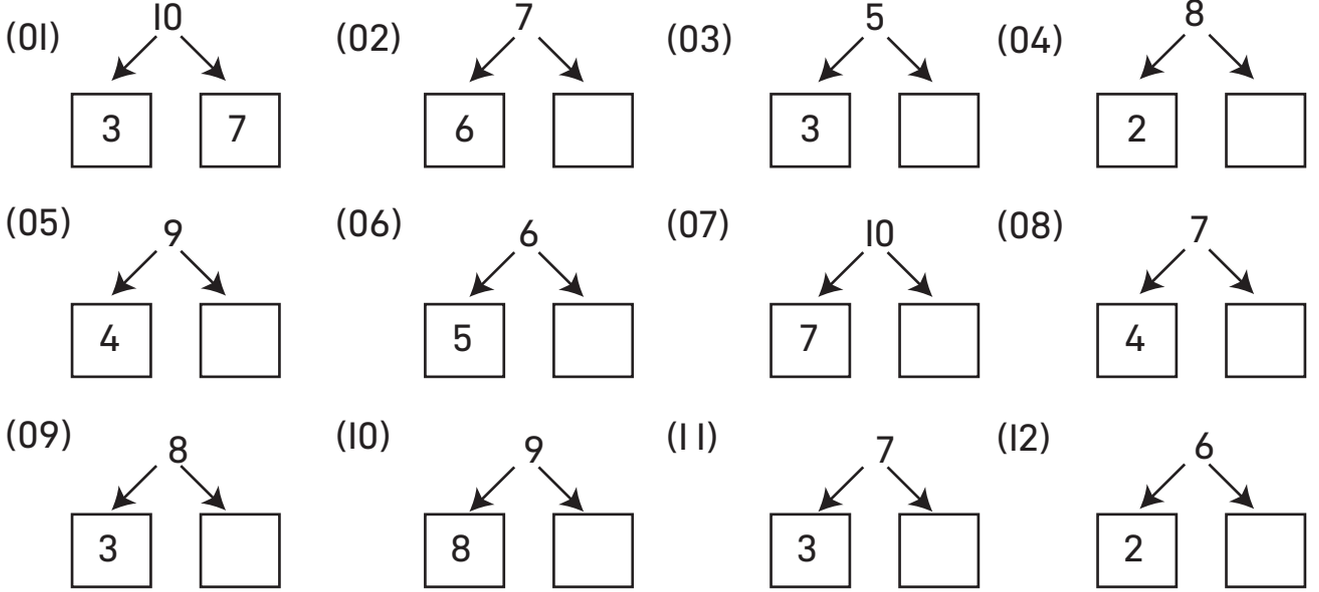




# G - 2 - 2 (9)

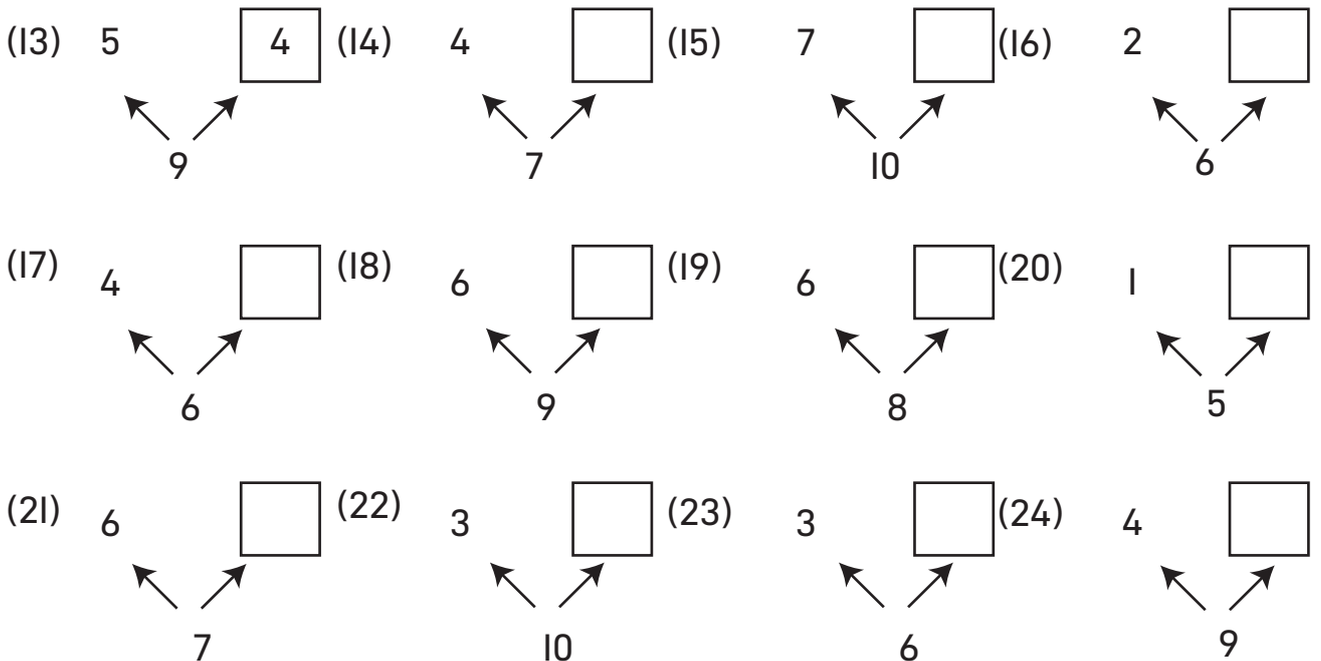
01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 10

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

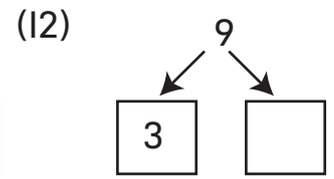
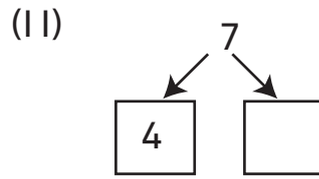
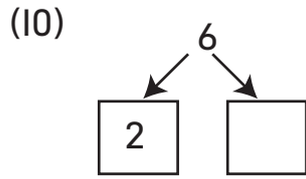
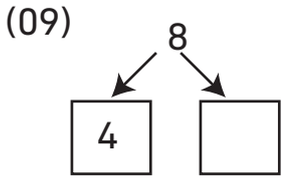
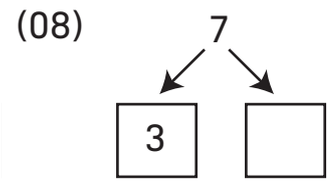
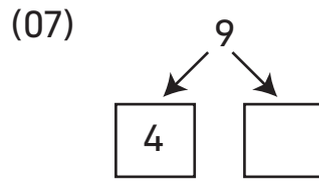
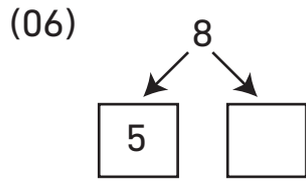
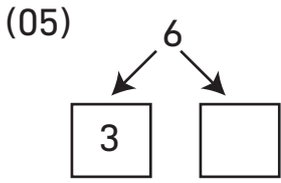
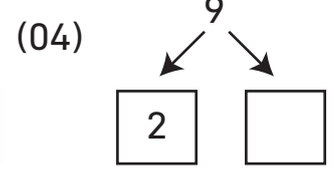
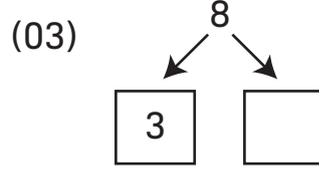
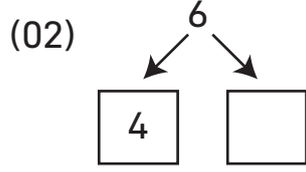
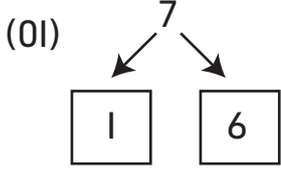
$$\begin{array}{r} (07) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - [2] - [2] (10)

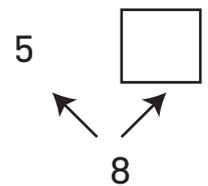
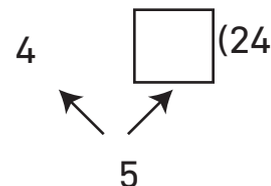
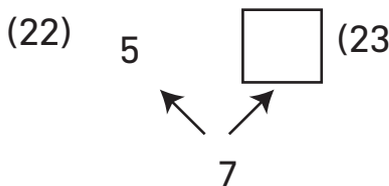
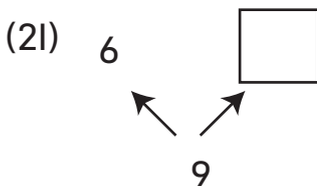
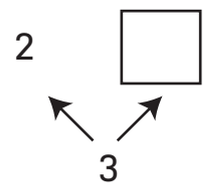
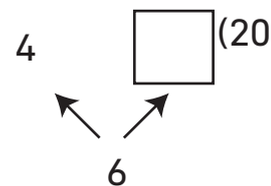
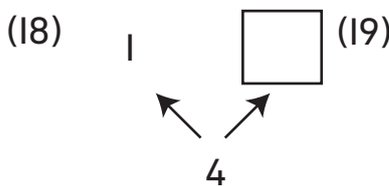
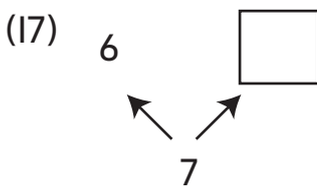
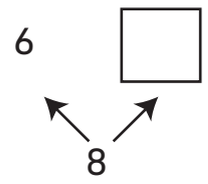
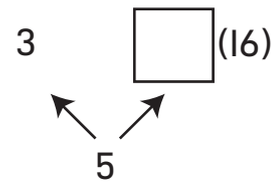
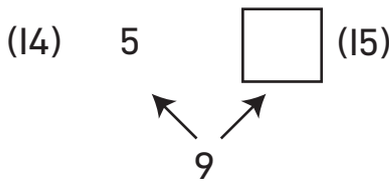
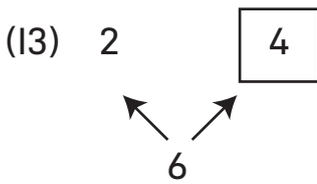
01 லக்ஷி விடக்கூறல் அதுல் அனக் கிசு ஙைவு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறல் அதுல் அனக் கிசு ஙைவு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



# G - 2 - 2 II

பலகை எழுக்கெழுக்கான கூடுதல் பிணைவு செய்யு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 9 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

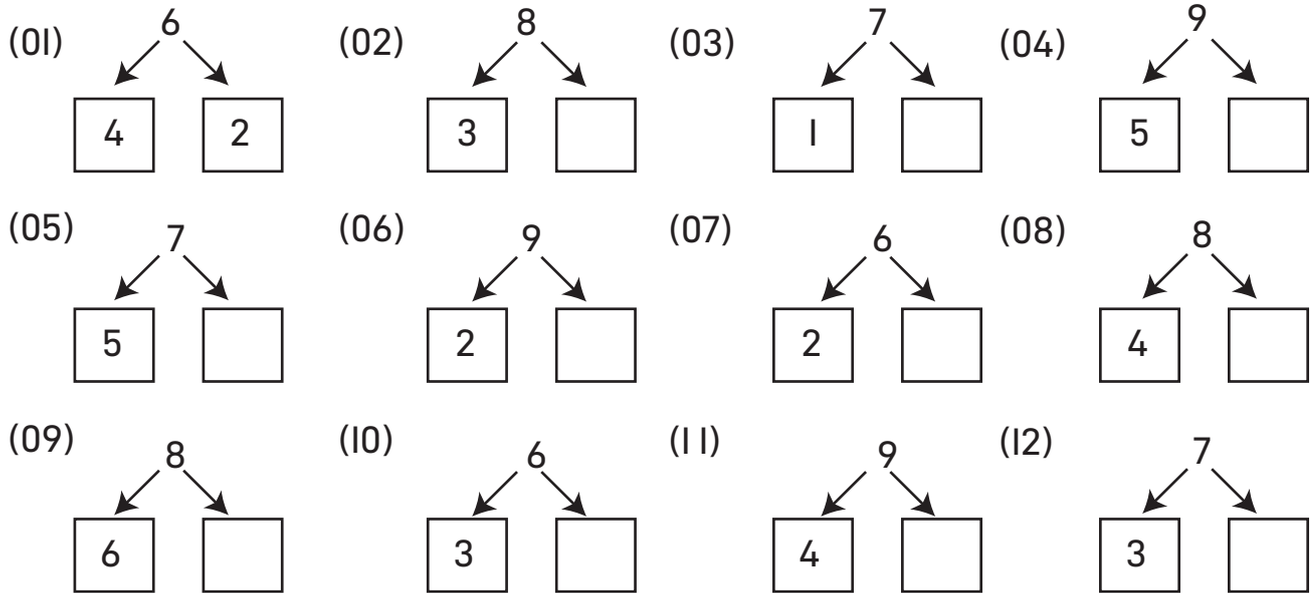
$$\begin{array}{r} (11) \quad 3 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (II)

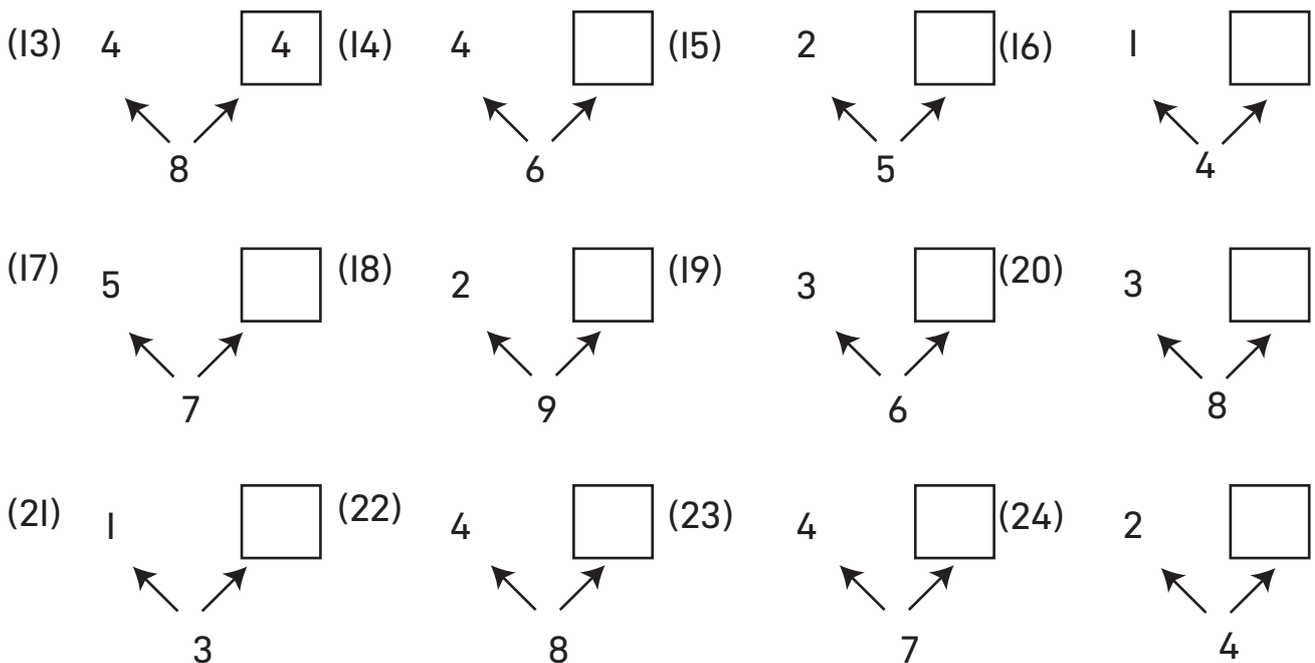
01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புலோம்.



# G - 2 - 2 12

பலகை டிஜித்தல் கல்வி பிணை கருது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 8 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



# G - 2 - 2 13

பகை டுக்லேலே கஃ஢ி லீகலு கர்஢ு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 9 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

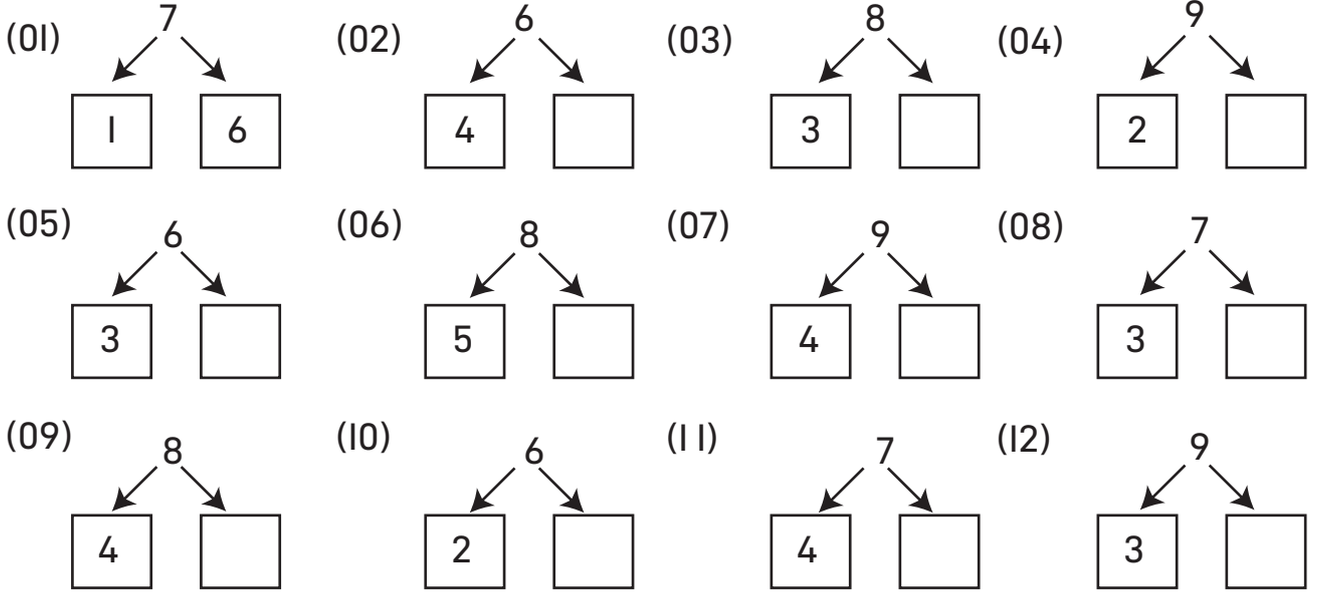
$$\begin{array}{r} (11) \quad 6 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 8 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (13)

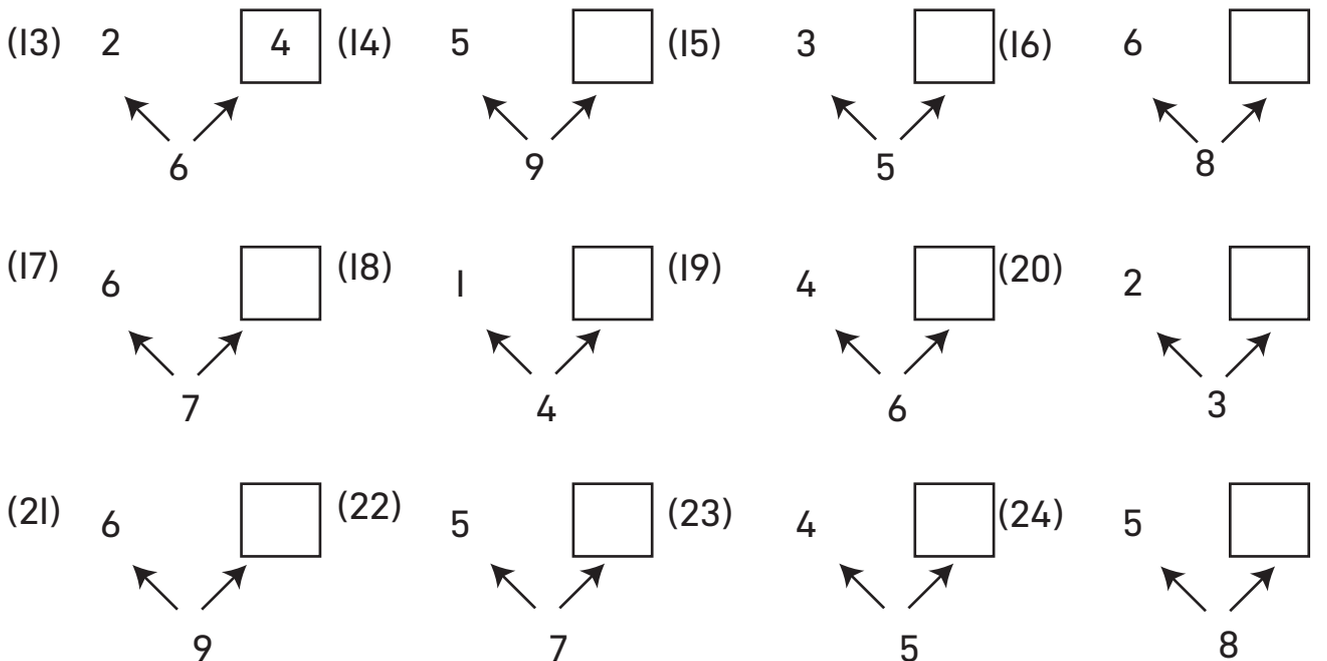
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனைக் திசு் தைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனைக் திசு் தைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 14

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 8 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 4 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

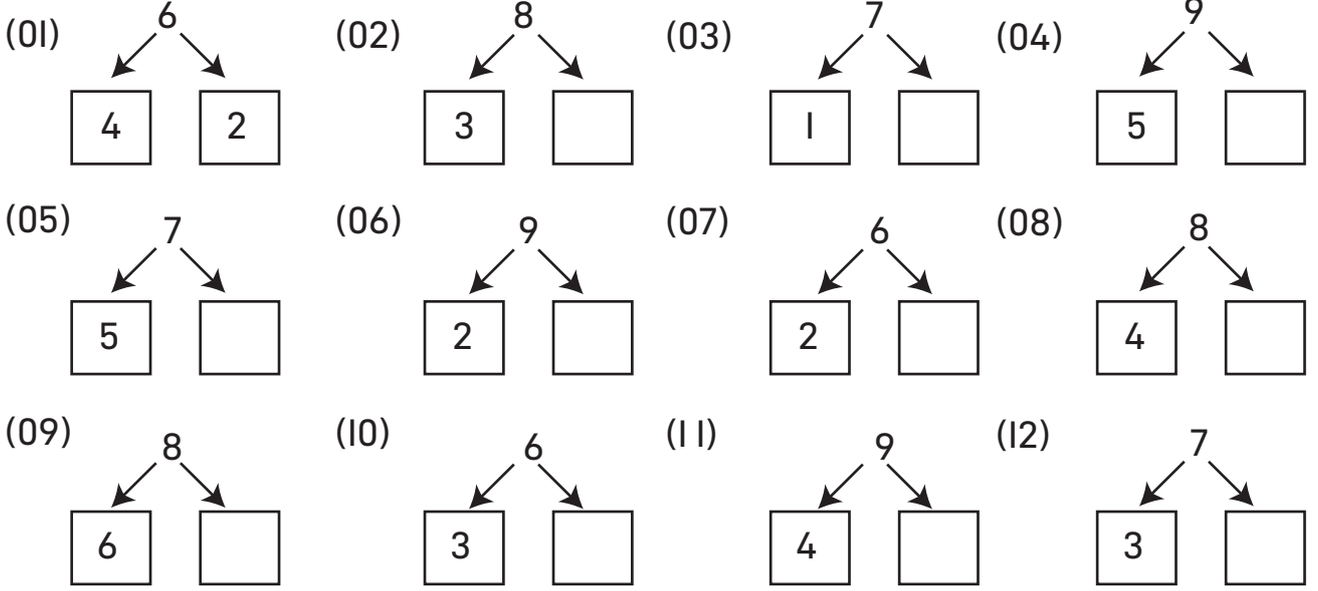
$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 2 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (14)

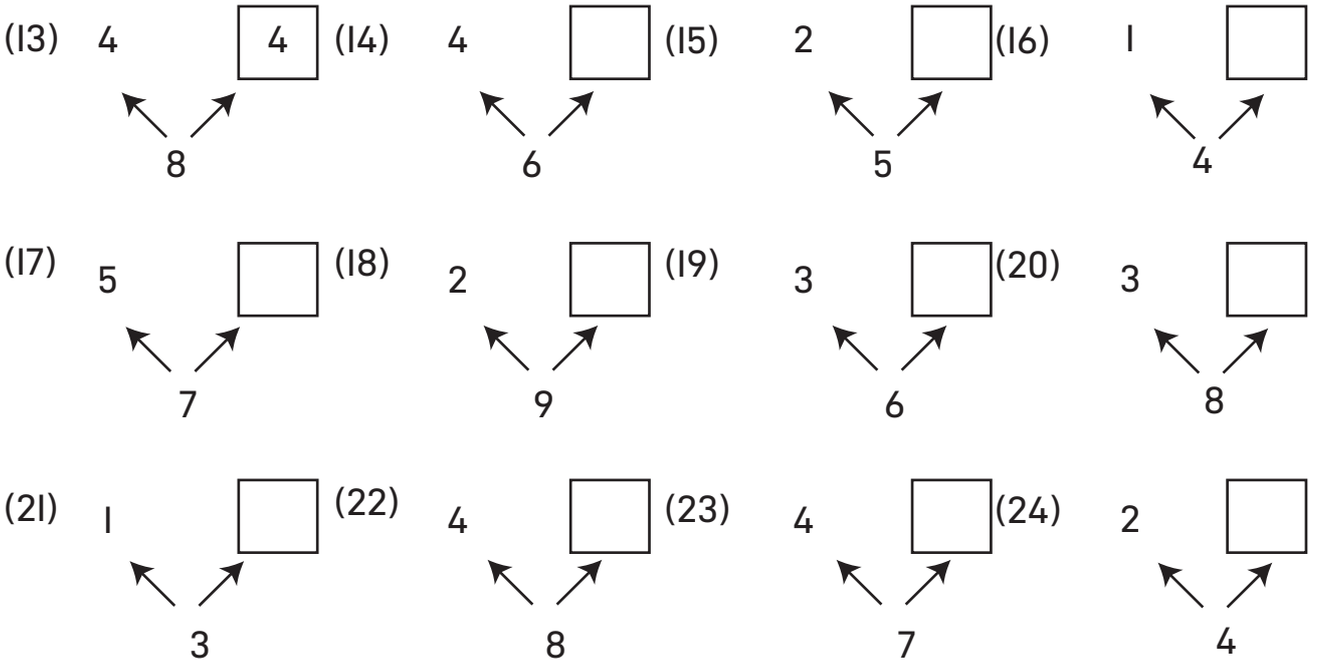
01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 15

பலகை எக்ஸ்சைஸ் கட்டுதல் சீலை கட்டுதல்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 9 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

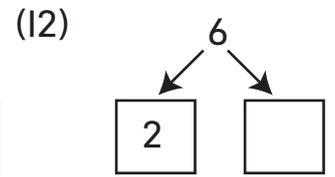
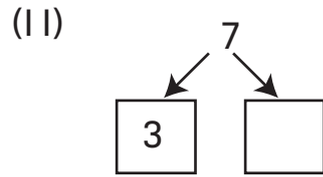
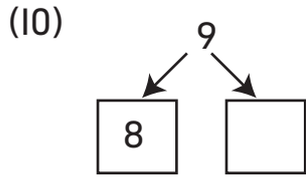
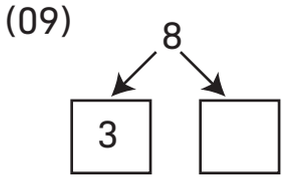
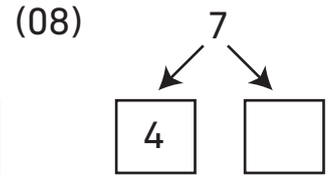
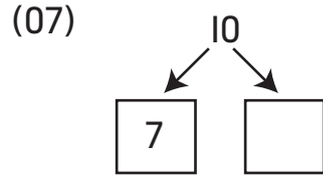
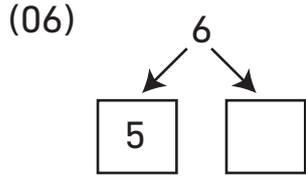
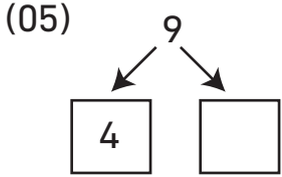
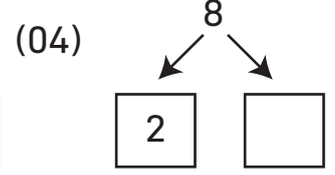
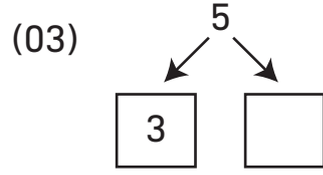
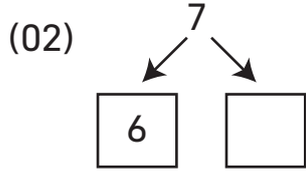
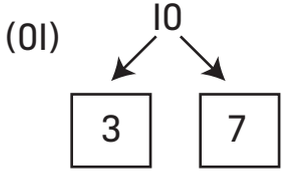
$$\begin{array}{r} (11) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 4 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (15)

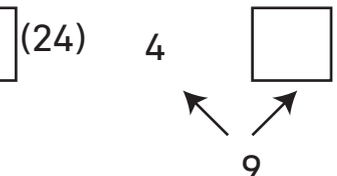
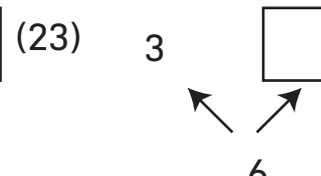
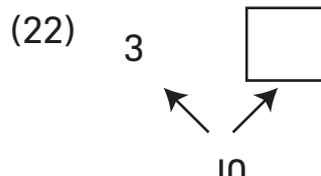
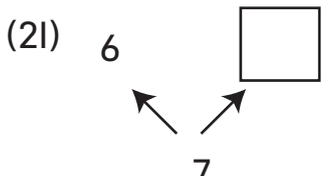
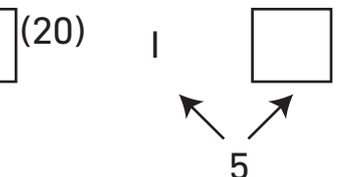
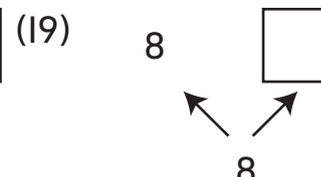
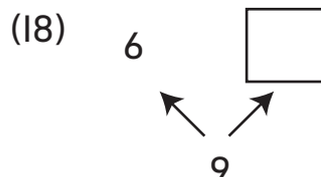
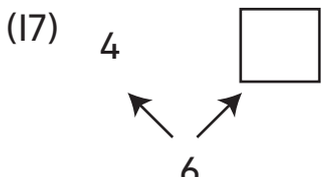
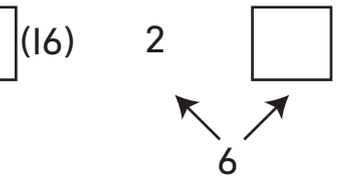
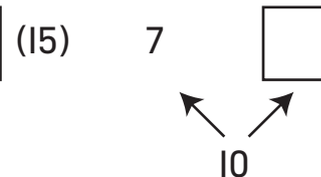
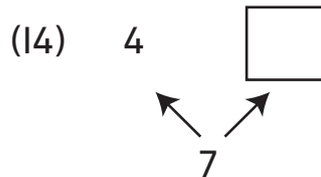
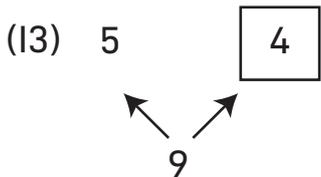
01 லக்ஷி கிட்டிக்கு அனுல் அனைக் கிசு கைடு ஶுரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்டிக்கு அனுல் அனைக் கிசு கைடு ஶுரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 16

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කරමු.  
கீழே தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைக் கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (02) \quad 5 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (04) \quad 3 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 5 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (07) \quad 5 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (08) \quad 7 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (09) \quad 7 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 7 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

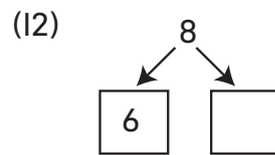
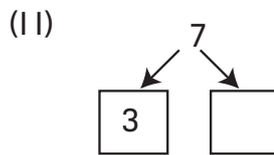
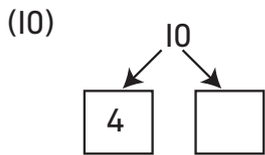
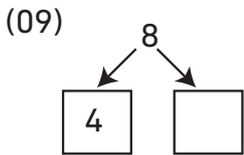
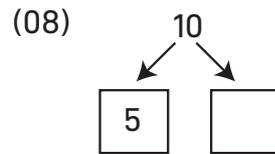
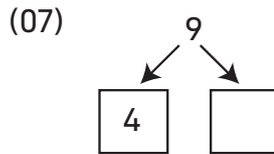
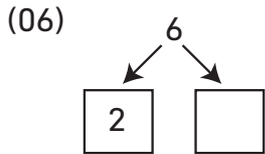
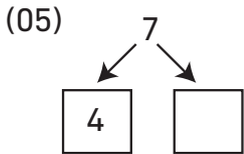
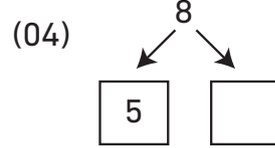
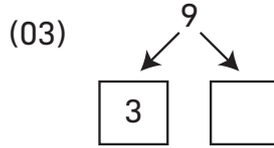
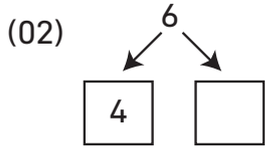
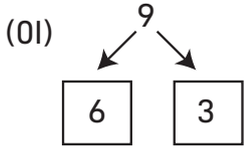
$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# G - 2 - 2 (16)

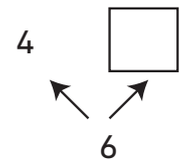
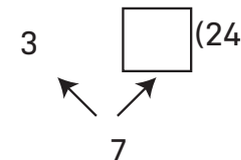
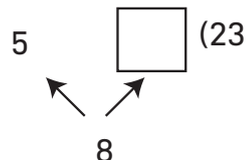
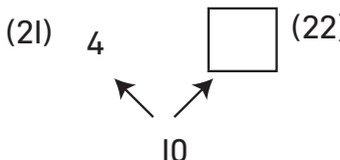
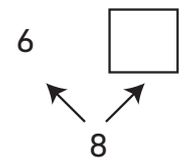
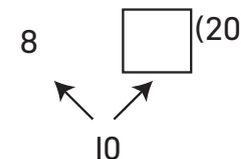
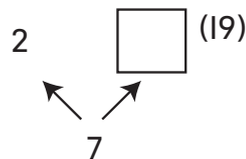
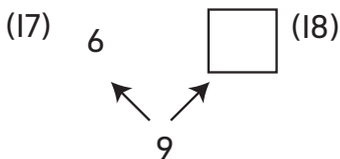
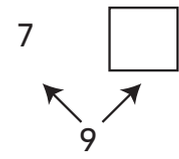
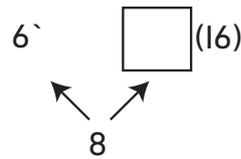
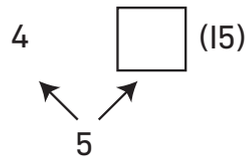
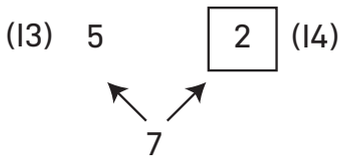
01 வகை திட்டகூறவை அதுவல் அனைக் கிசீ கைவல் சூரவல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 வகை திட்டகூறவை அதுவல் அனைக் கிசீ கைவல் சூரவல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{17}$$

பனை திரைத் தனல டீ துதி கஃபி கிரைத் தனல டுல தினை தரலு.

நிரலலாகத் தர்ப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக ஂழுதிக் கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 9 + 9 =$$

$$(02) \quad 6 + 6 =$$

$$(03) \quad 8 + 5 =$$

$$(04) \quad 9 + 3 =$$

$$(05) \quad 7 + 4 =$$

$$(06) \quad 6 + 8 =$$

$$(07) \quad 5 + 9 =$$

$$(08) \quad 8 + 7 =$$

$$(09) \quad 9 + 7 =$$

$$(10) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 7 + 5 =$$

$$(13) \quad 5 + 8 =$$

$$(14) \quad 8 + 9 =$$

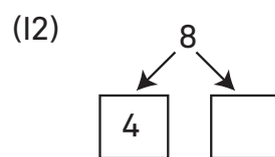
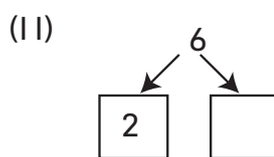
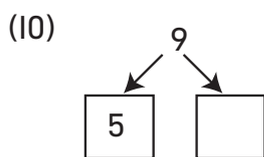
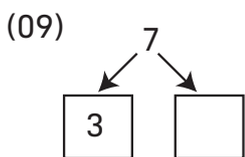
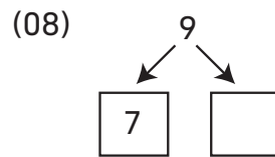
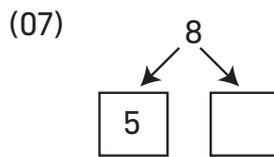
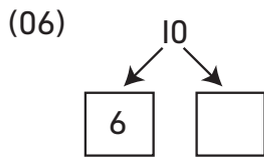
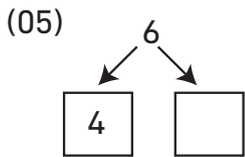
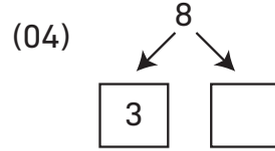
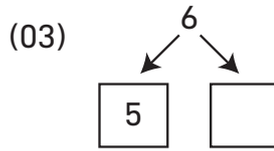
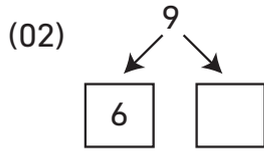
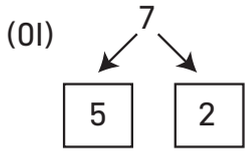
$$(15) \quad 9 + 6 =$$

$$(16) \quad 4 + 7 =$$

# G - 2 - 2 (17)

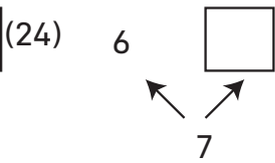
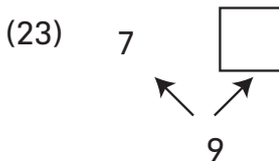
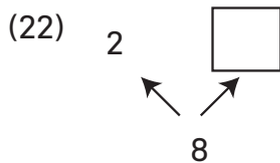
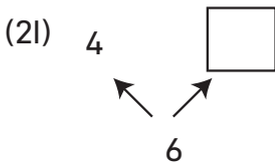
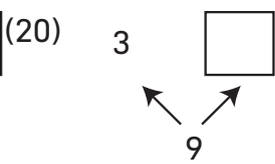
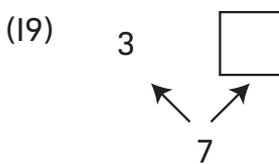
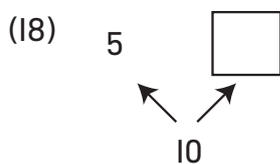
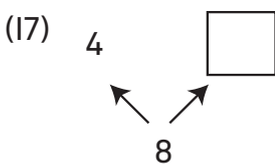
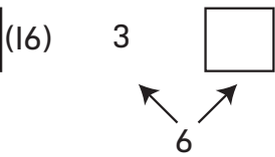
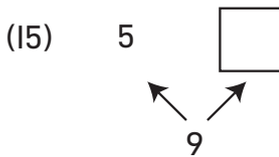
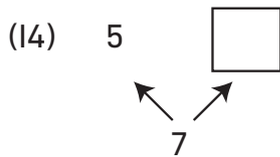
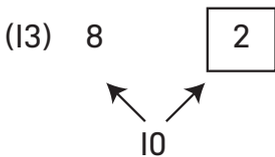
01 வகி கிடைக்கல அனல அனைக் கிக் ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்கல அனல அனைக் கிக் ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{18}$$

சதை திரக் அதவ டீ அதி க-வதா திரக் அதவ டீயா திதது தரலு.

நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக எழுதிக் கூட்டுவோம்.

$$(01) \quad 4 + 9 =$$

$$(02) \quad 5 + 8 =$$

$$(03) \quad 8 + 8 =$$

$$(04) \quad 3 + 9 =$$

$$(05) \quad 8 + 9 =$$

$$(06) \quad 6 + 7 =$$

$$(07) \quad 2 + 9 =$$

$$(08) \quad 5 + 6 =$$

$$(09) \quad 6 + 5 =$$

$$(10) \quad 9 + 7 =$$

$$(11) \quad 7 + 8 =$$

$$(12) \quad 5 + 8 =$$

$$(13) \quad 5 + 9 =$$

$$(14) \quad 6 + 6 =$$

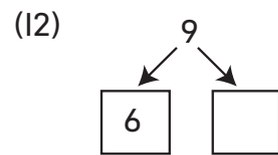
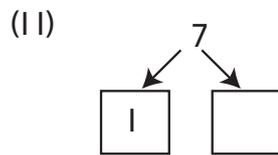
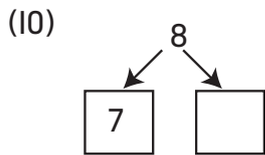
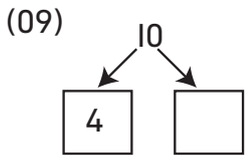
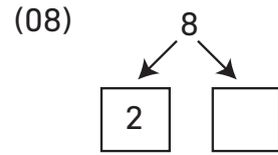
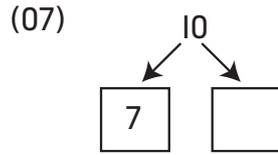
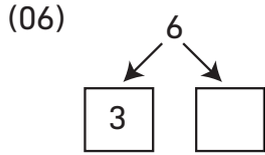
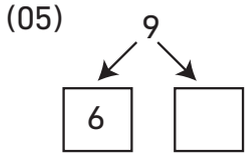
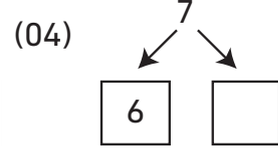
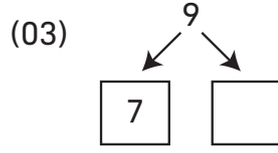
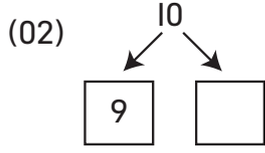
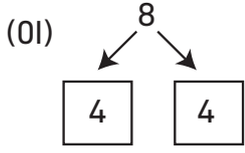
$$(15) \quad 4 + 8 =$$

$$(16) \quad 9 + 8 =$$

# G - 2 - 2 (18)

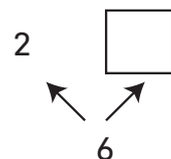
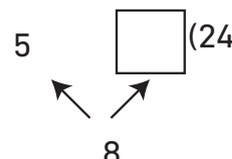
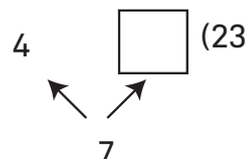
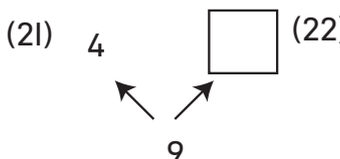
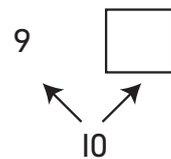
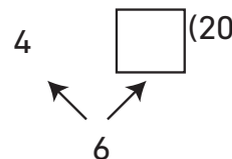
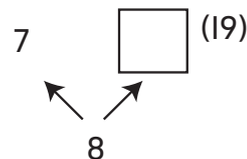
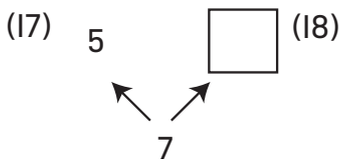
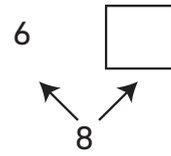
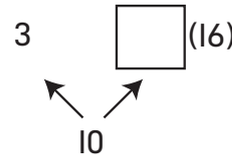
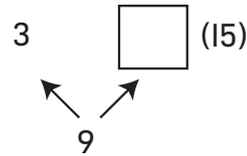
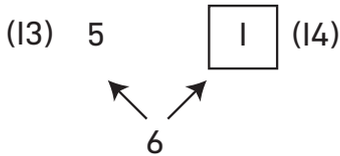
01 வகி கிடைக்கல அனல அனை கிசு கைல ஸரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்கல அனல அனை கிசு கைல ஸரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

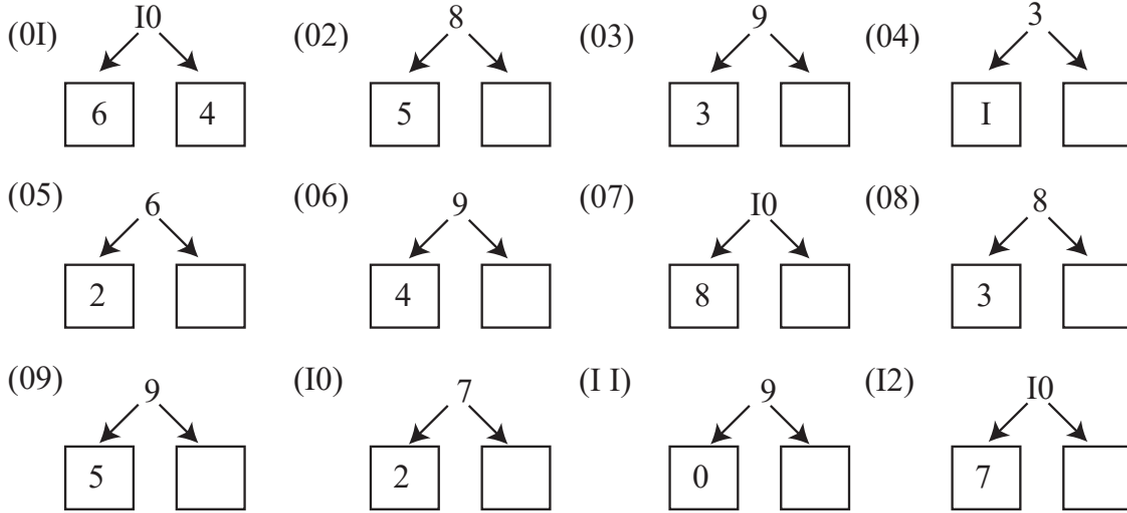




# G - 2 - 2 (19)

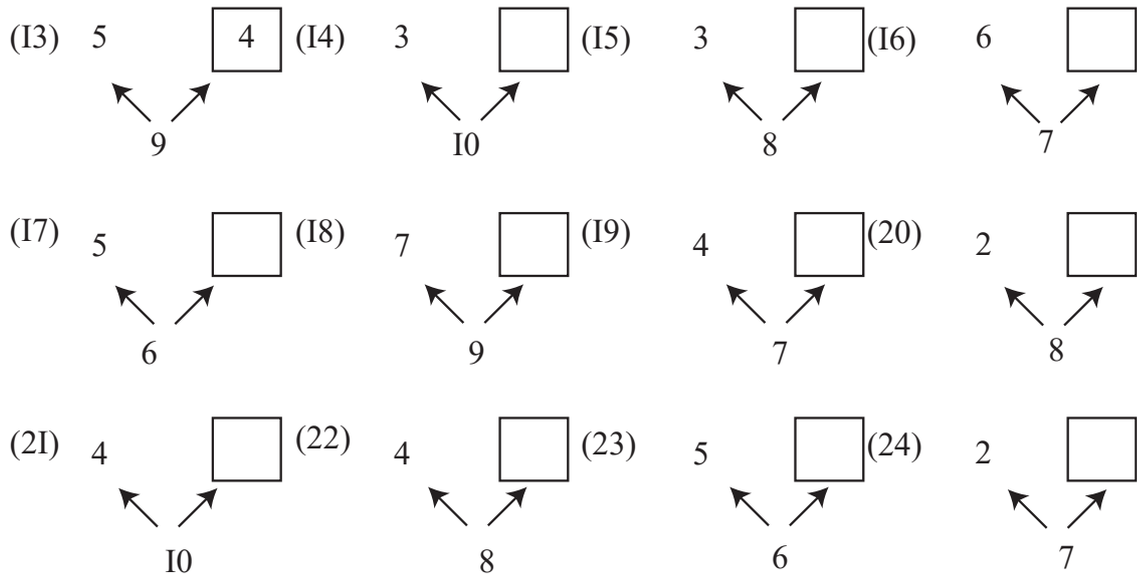
01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 20

சதை திரக் அதை டீ அதி சு஢து திரக் அதை டுய ல்஢து திரல்.

நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை நிரலாக எழுதிக் கூட்டுவோம்.

(01)  $8 + 8 =$

(02)  $5 + 5 =$

(03)  $7 + 4 =$

(04)  $8 + 2 =$

(05)  $6 + 5 =$

(06)  $5 + 7 =$

(07)  $7 + 8 =$

(08)  $7 + 6 =$

(09)  $8 + 6 =$

(10)  $3 + 8 =$

(11)  $6 + 7 =$

(12)  $6 + 5 =$

(13)  $4 + 7 =$

(14)  $7 + 8 =$

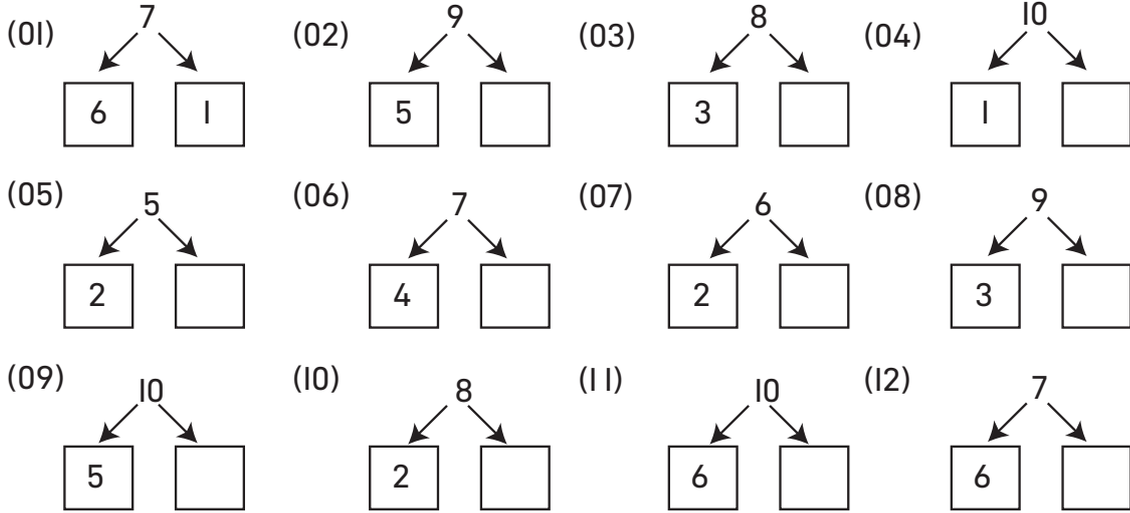
(15)  $8 + 5 =$

(16)  $3 + 9 =$

# G - 2 - 2 (20)

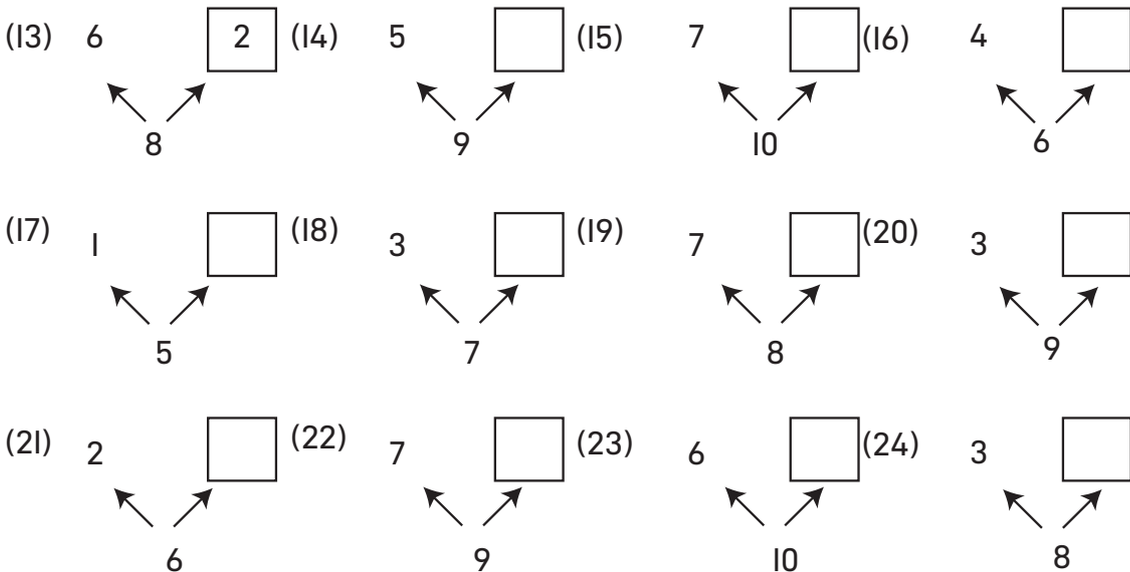
01 வகி கிடைக்கல அனல அனைக் கிக் ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்கல அனல அனைக் கிக் ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 1

உலக 08 பூர்வீக. கீரக் க஁வலல லகை கர஁ன் ஈடல ஁ை஁லே ஁லே஁ர ஁ல஁. துரீத கணீதம 08 .நீரல் இலக்கத்தையும் நீர இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை ஁ழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	6	9	7	2	1	0	3	5
4								

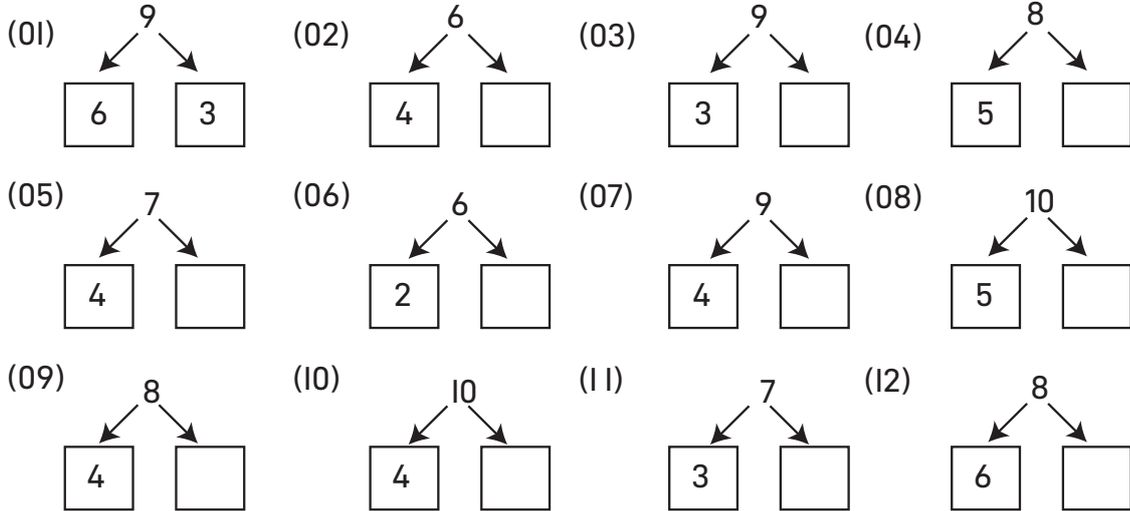
+	9	6	5	0	1	4	8	2
6								

+	2	4	7	1	3	9	5	0
3								

# G - 2 - 3 (I)

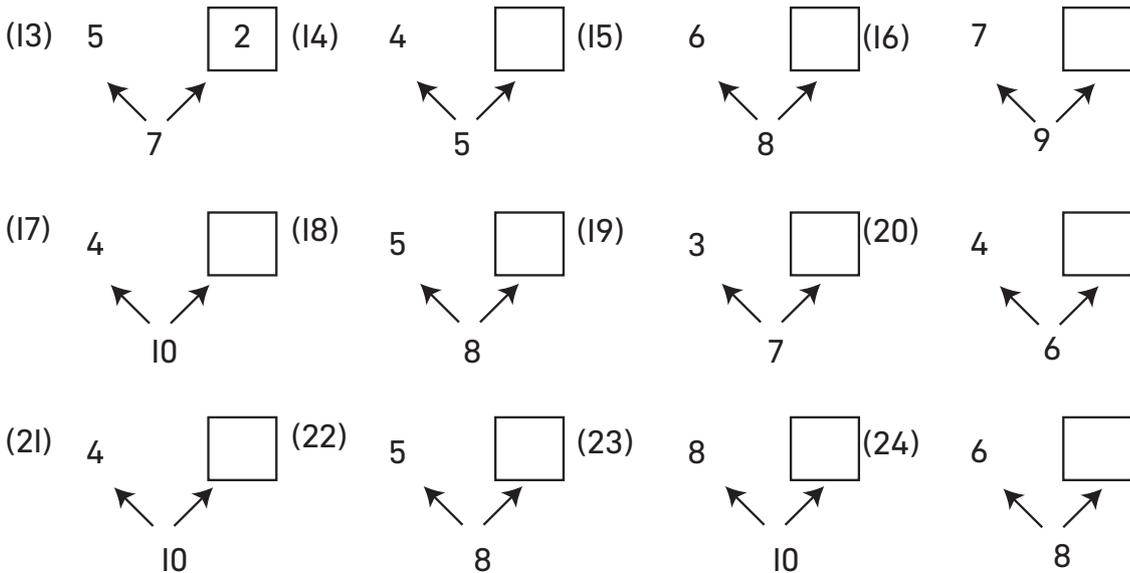
01 வகி கிடைக்க அல்ல அனைக் கிடைக்க ஹைடு ஸ்ட்ரீம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்க அல்ல அனைக் கிடைக்க ஹைடு ஸ்ட்ரீம்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



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

දැලි 08 පුරවන්න. සිරස් සංඛ්‍යාවට එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු. තුරිත කணிතම 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	4	7	9	2	0	3	1	8
9								

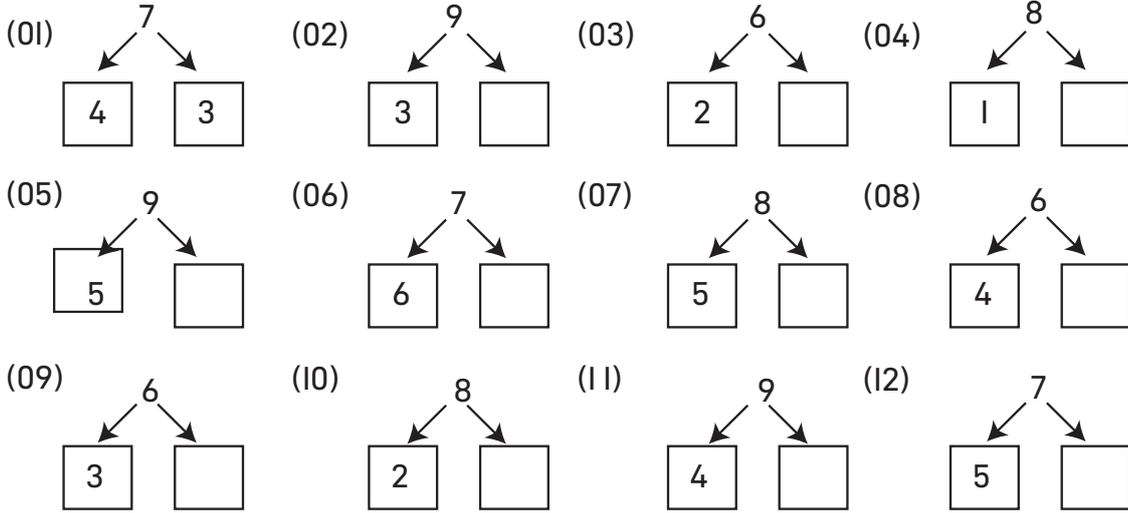
+	8	7	3	1	9	6	2	5
5								

+	3	5	7	0	9	1	8	6
7								

# G - 2 - 3 (2)

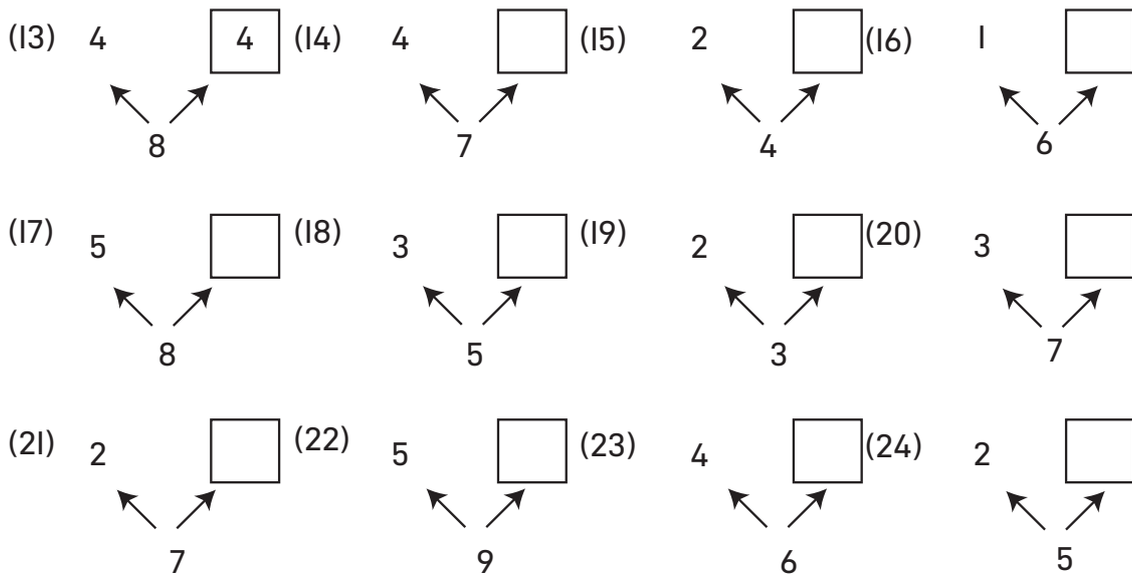
01 வகி திடகூவை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூவை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



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

புலகு 08 பூர்வநீக. கீரகீ க-வநலரவ பகநு கரமீநீ ஈபுர வுவுவெ பிபிநூர் வுவு. துரித கணிதம 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	2	1	7	9	6
8								

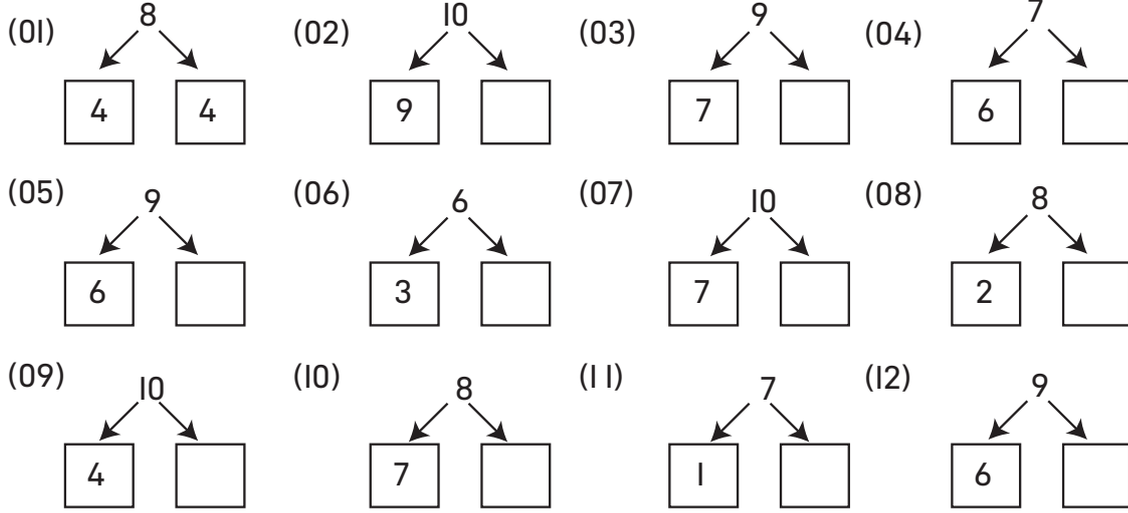
+	1	4	8	5	7	9	3	6
7								

+	7	5	6	0	3	4	1	7
5								

# G - 2 - 3 (3)

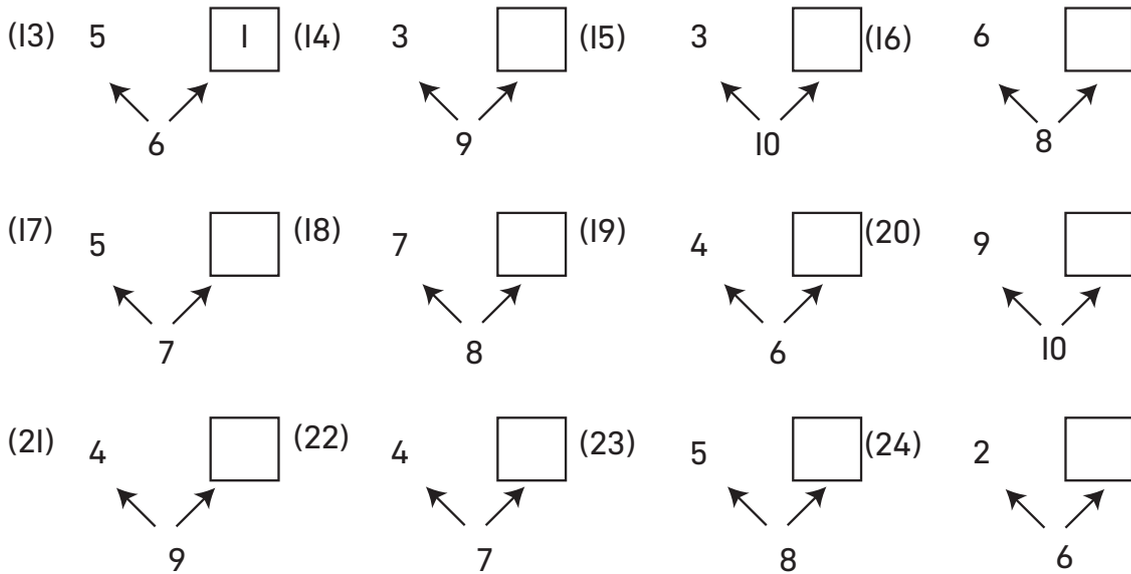
01 லக்ஷி திடீகூகை அனல் அனைக் கிசீ கைடு ஁ரலல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி திடீகூகை அனல் அனைக் கிசீ கைடு ஁ரலல்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{4}$$

உரூப 08 பூர்வணிக. கீரக் கும்பலிப சிகை கரமீன் ஈபுல னைபுலே சீலீகூர் டீசலு. துரித கணிதம 08 .நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

+	5	8	3	2	1	7	9	6
8								

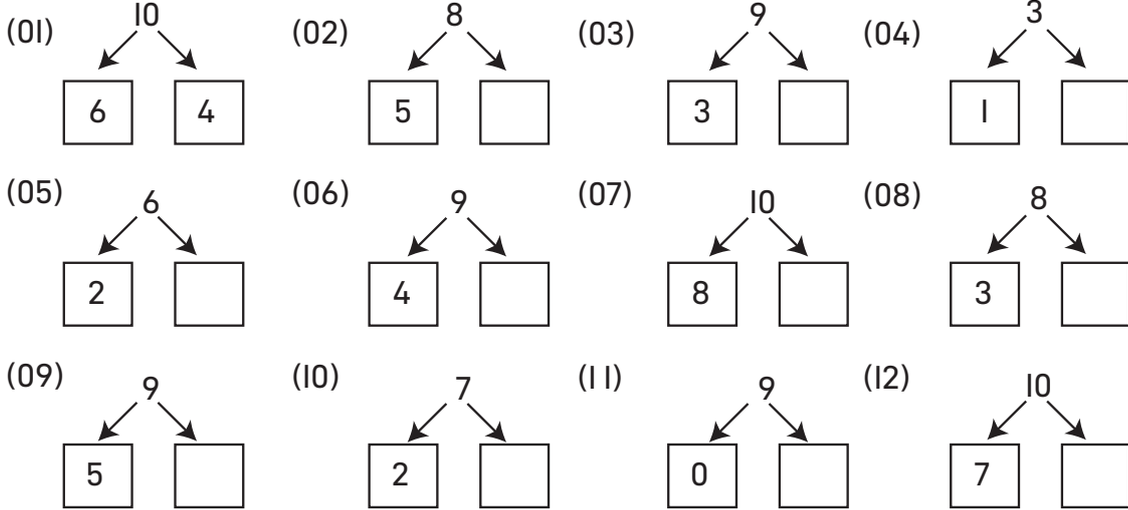
+	8	6	5	7	6	1	3	4
6								

+	4	6	9	7	1	3	5	8
9								

# G - 2 - 3 (4)

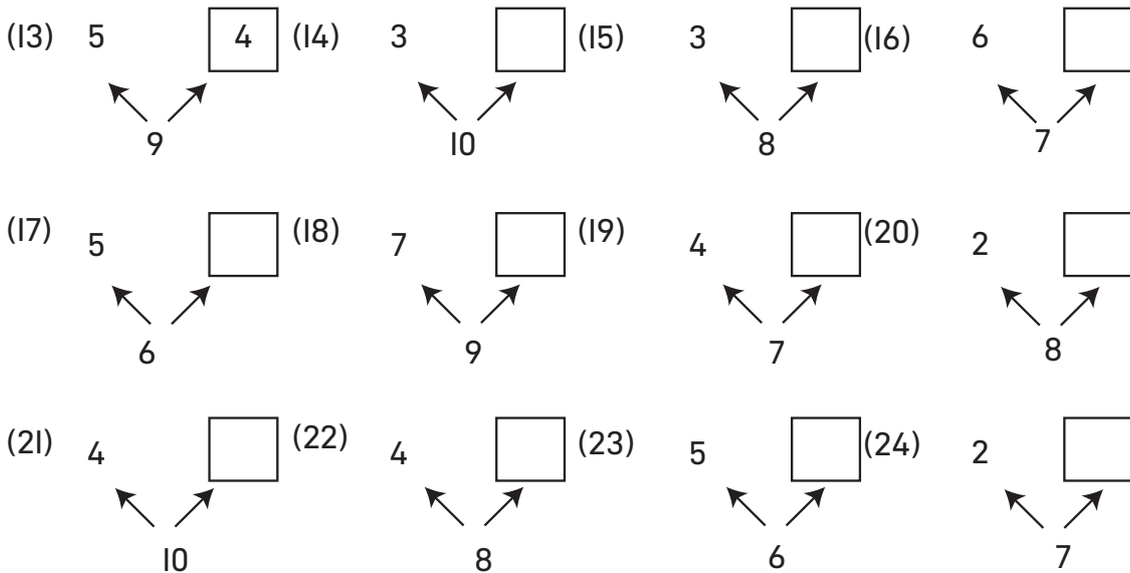
01 வகி கிடைக்க அல்ல அனைத்து கிடைக்க சூட்டு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்க அல்ல அனைத்து கிடைக்க சூட்டு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 5

கீரல் கம்பலிவ லகநு கரமீன் ஈடிவ கைவலீ சீலீநூர் லீசலு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

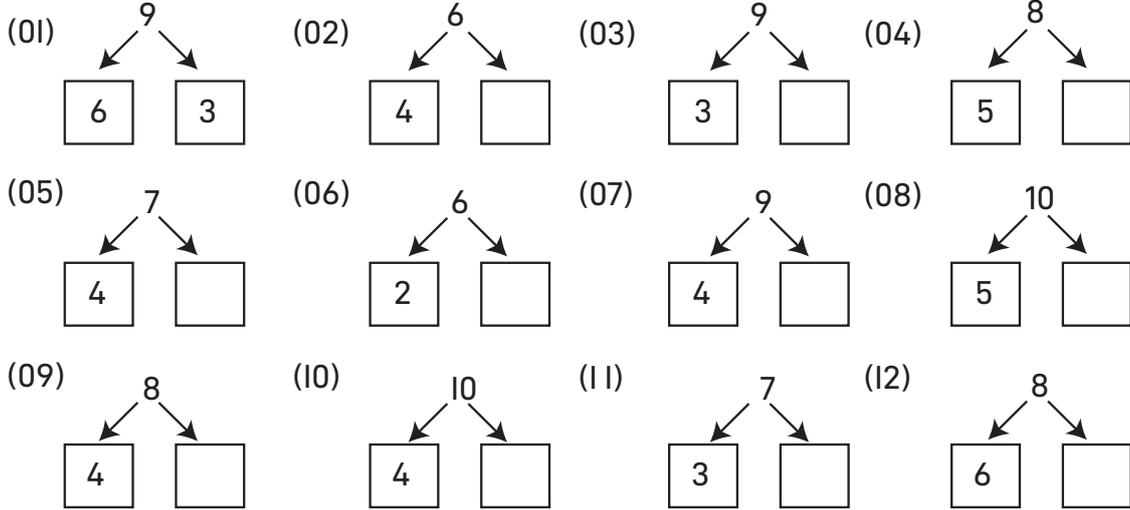
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

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

# G - 2 - 3 (5)

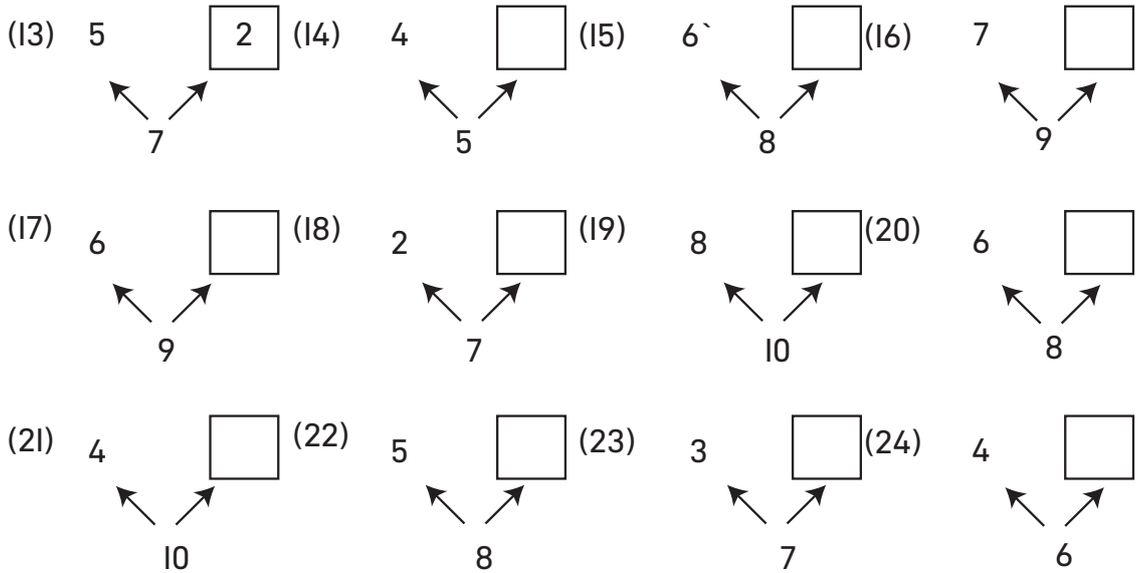
01 வகை திட்டகூறல் அதுவல் அனைக் கிசு கைடு ஁ரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 வகை திட்டகூறல் அதுவல் அனைக் கிசு கைடு ஁ரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.

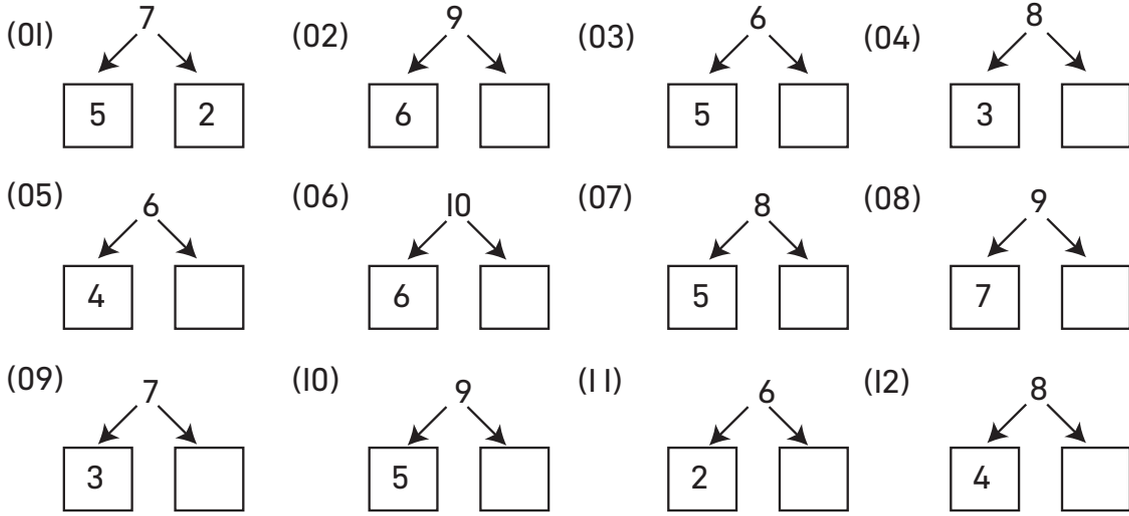




# G - 2 - 3 (6)

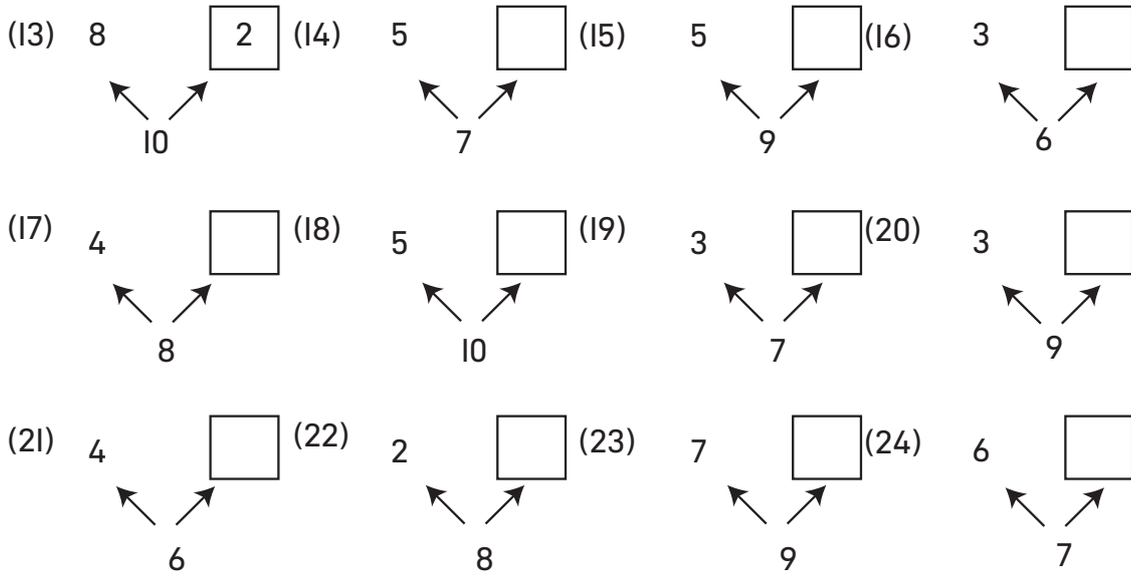
01 லக்ஷி கிட்குழை அனல் அனைக் கிசு கைடு ஶுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி கிட்குழை அனல் அனைக் கிசு கைடு ஶுரலிடு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{7}$$

கீரக் கூவலலல லகல கரலல் ஈலல லலலலல லலலலல லலலலல.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

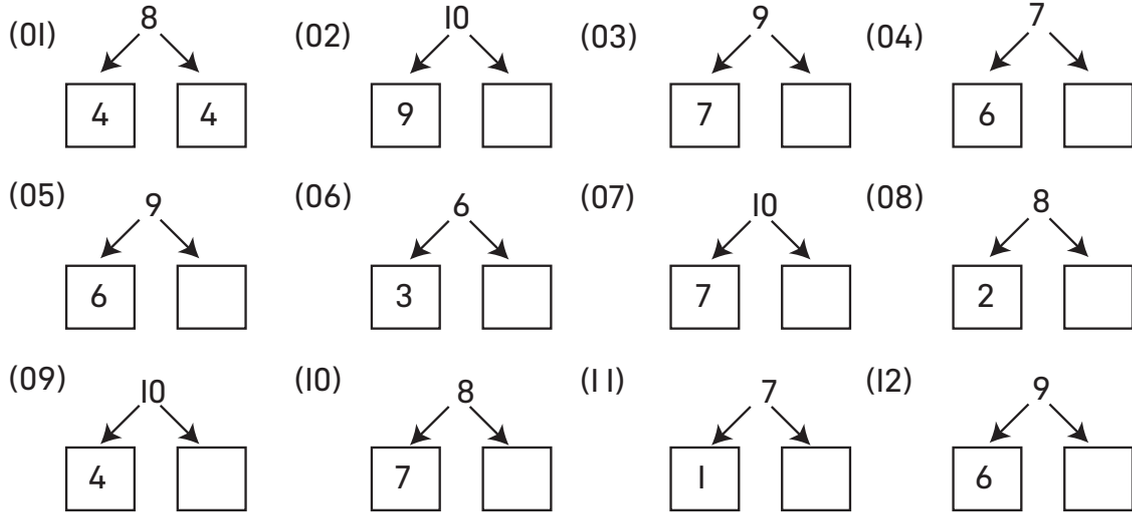
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

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

# G - 2 - 3 (7)

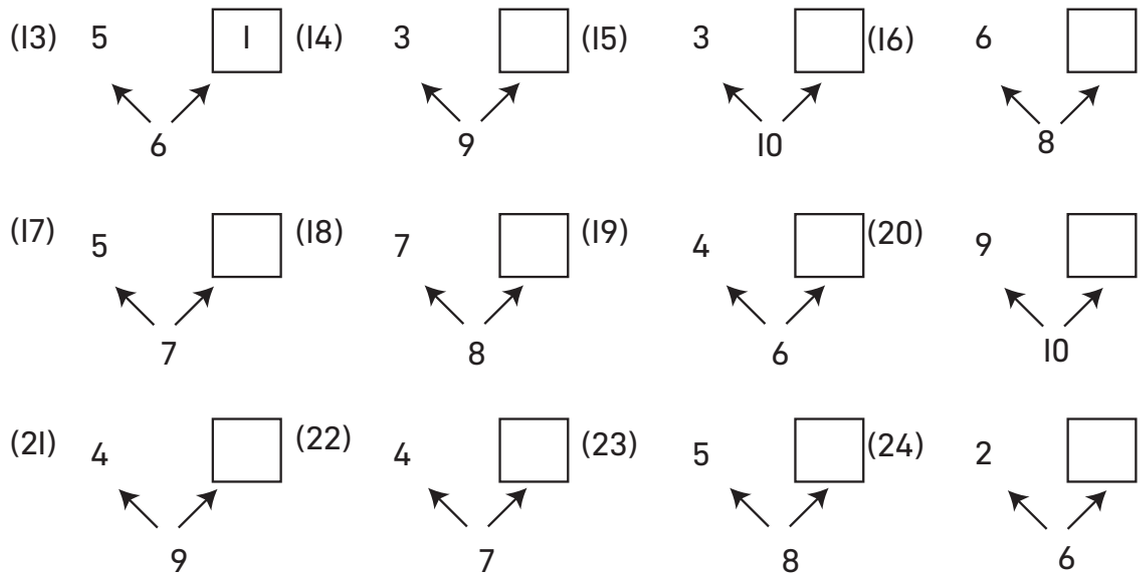
01 வகி கிடைக்கவை அதுவ அனைக் கிசீ கைடு சூரலிழ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்கவை அதுவ அனைக் கிசீ கைடு சூரலிழ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 8

கீரக் கும்பலலல லகக கரமீக் ஈடில கைலலே சிலீகூர் லகல.  
 நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை  
 எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

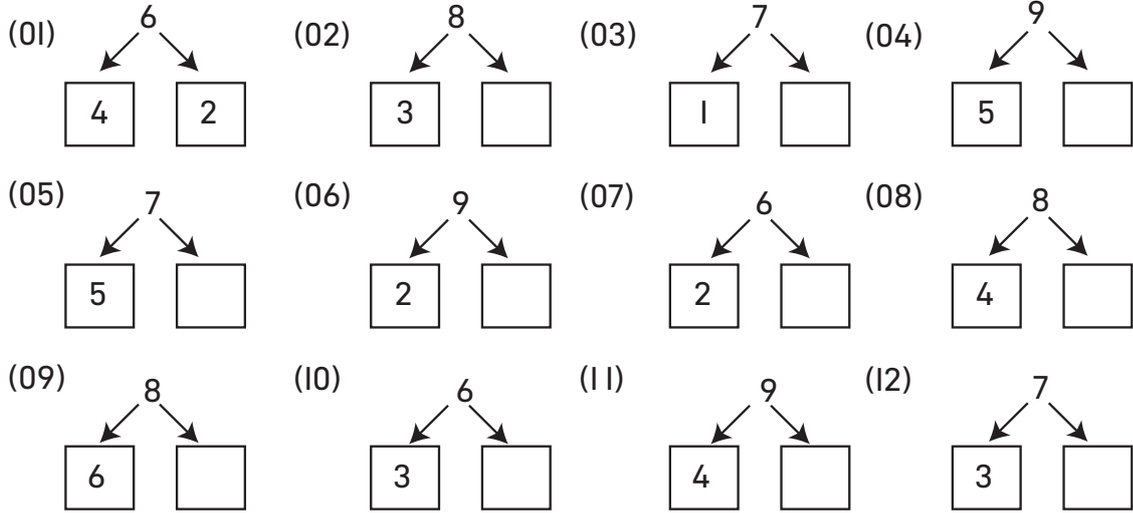
+	3	4	2	1	7	5	6	9	0	8
9										

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

# G - 2 - 3 (8)

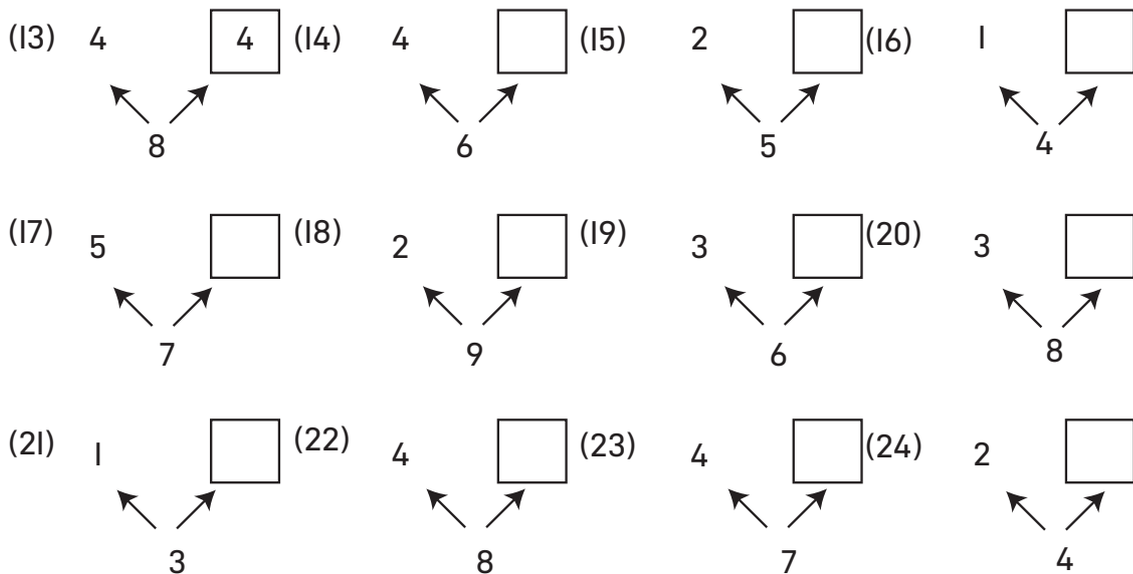
01 வகி கிடைக்காத அல்லது அனைத்து கிடைக்காத சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்காத அல்லது அனைத்து கிடைக்காத சூரலி.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 9

கீரக் கூவரலல ஸககு கரமீந் ஈடில கைடுலீ தீலீகுர் லுசுலு.  
நீரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை  
எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

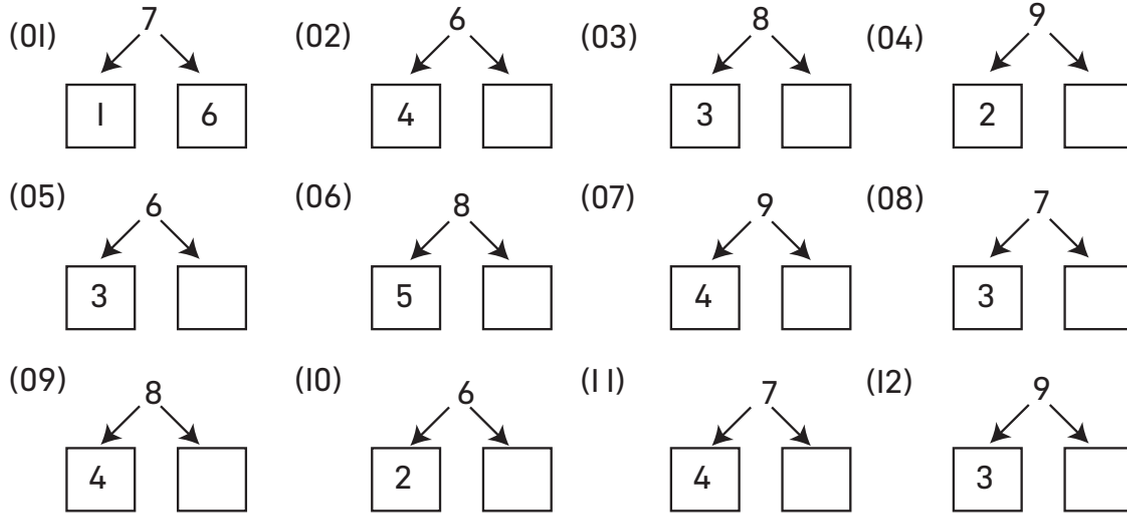
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

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

# G - 2 - 3 (9)

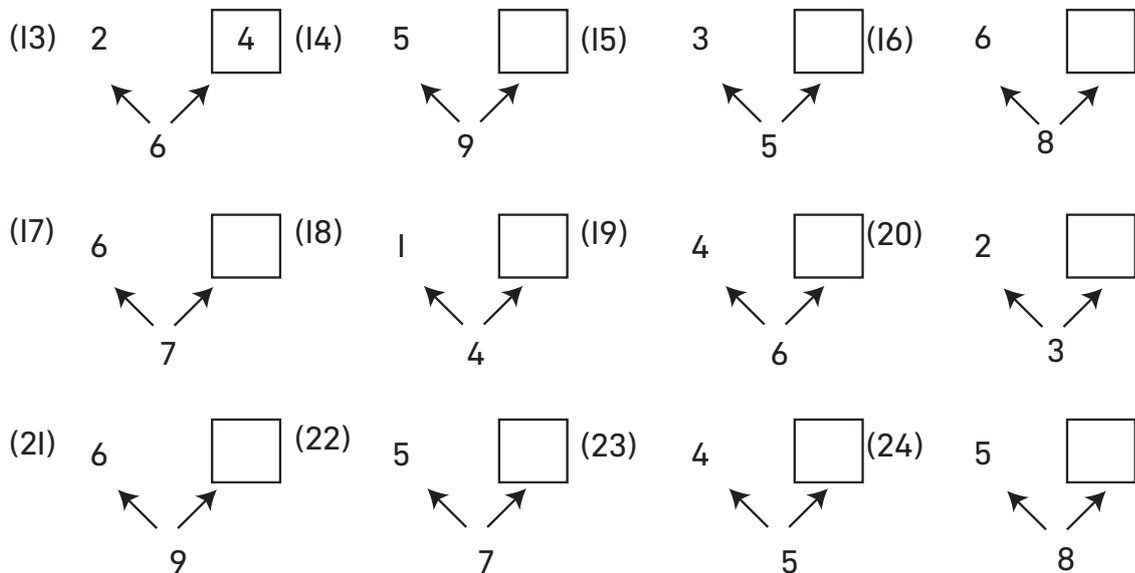
01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனைக் கிசு னைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுதல அதுல அனைக் கிசு னைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{10}$$

கிரகக் கலப்பலிப லகன குரமீன் ஂபுல னைபுலே பிலீகுரூ லீசுலு.  
 நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை  
 ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

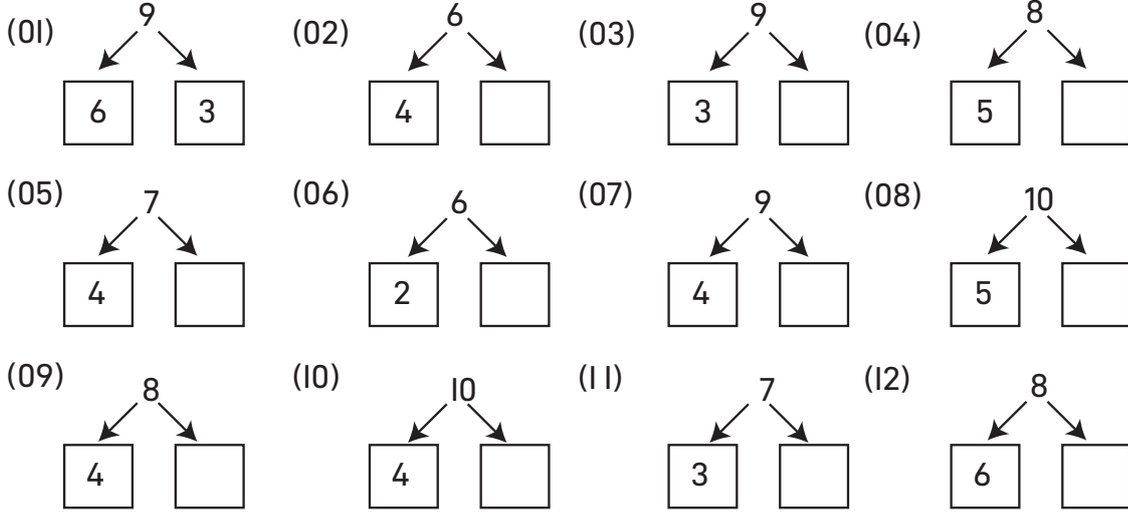
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

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

# G - 2 - 3 (10)

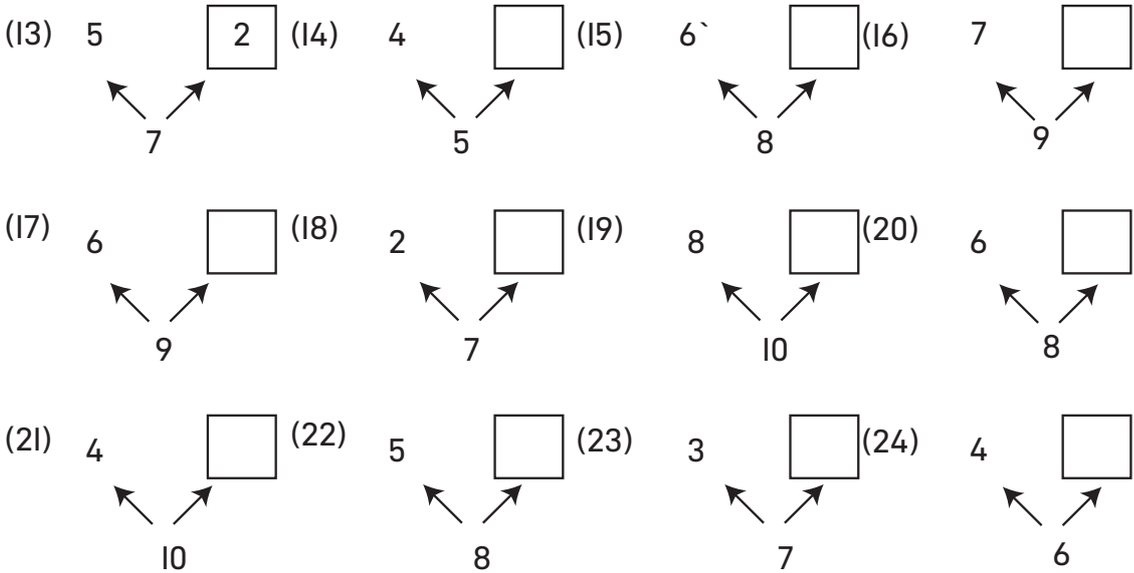
01 வகி திடீசுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலெ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடீசுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலெ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 3 II

கீரக் கும்பலிவ வகை கரமீன் அடிவ கைவலி கிசீகூர், லிசூ.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

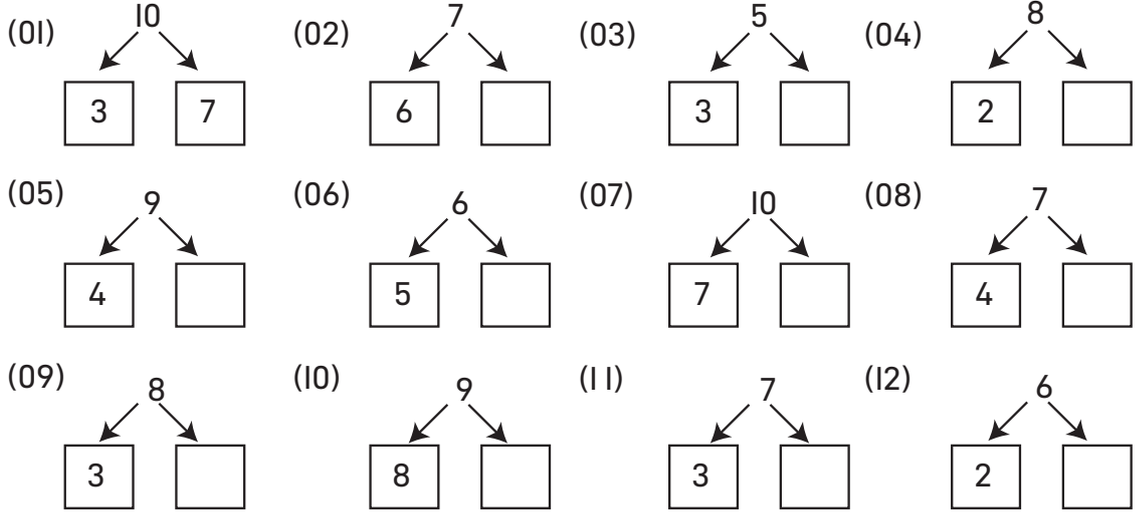
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

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

# G - 2 - 3 (11)

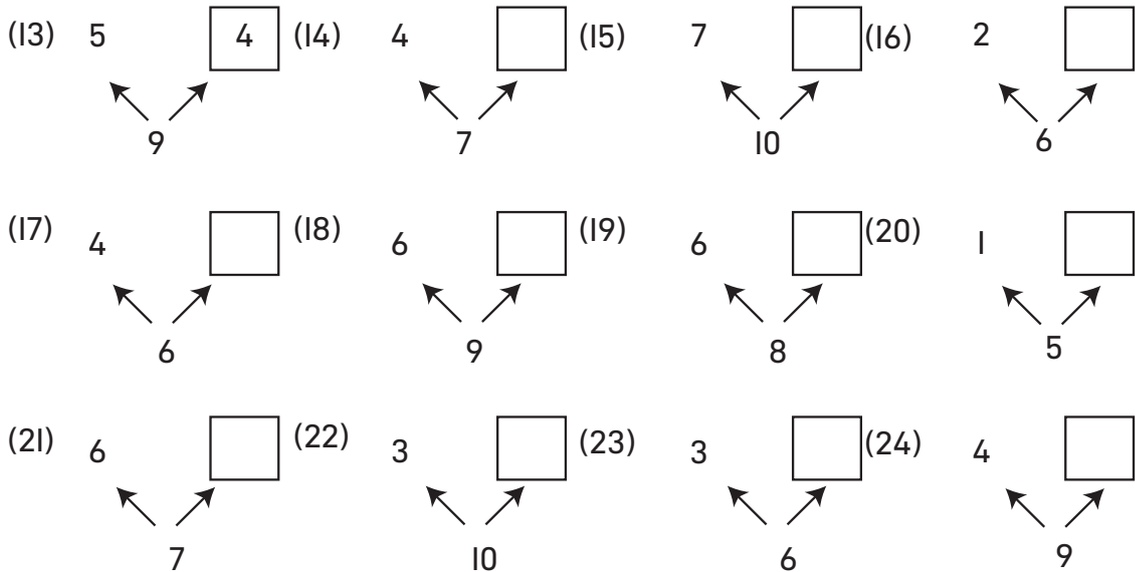
01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கீழ்க் கொடுக்க சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அதனைக் கீழ்க் கொடுக்க சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 3 12

கீரக் கும்பலிவ வகநு கரமீன் ஈடலு கைவலீ கீகீநுரூ லீகலு.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

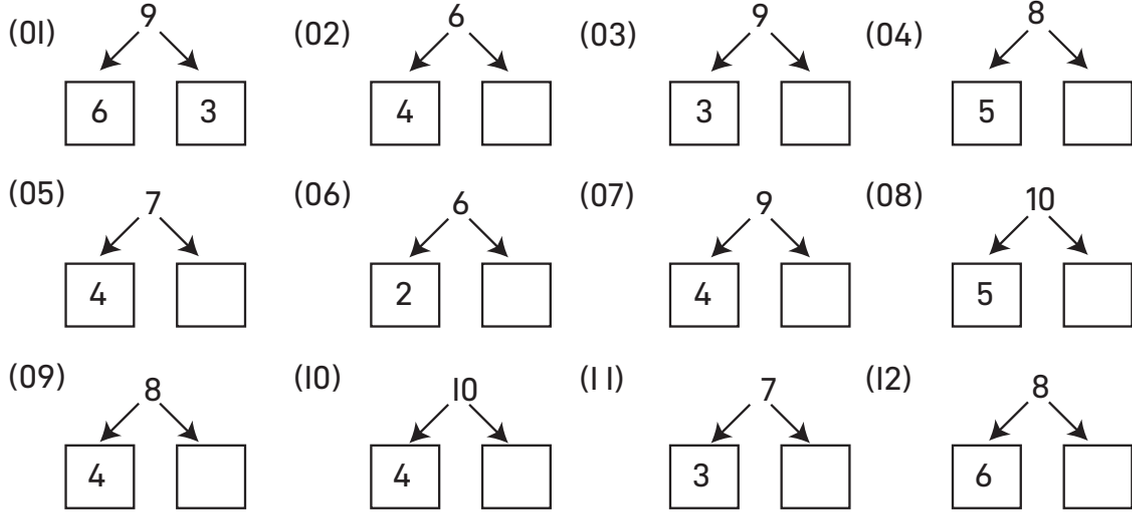
+	1	2	3	0	8	9	5	6	4	7
3										

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

# G - 2 - 3 (12)

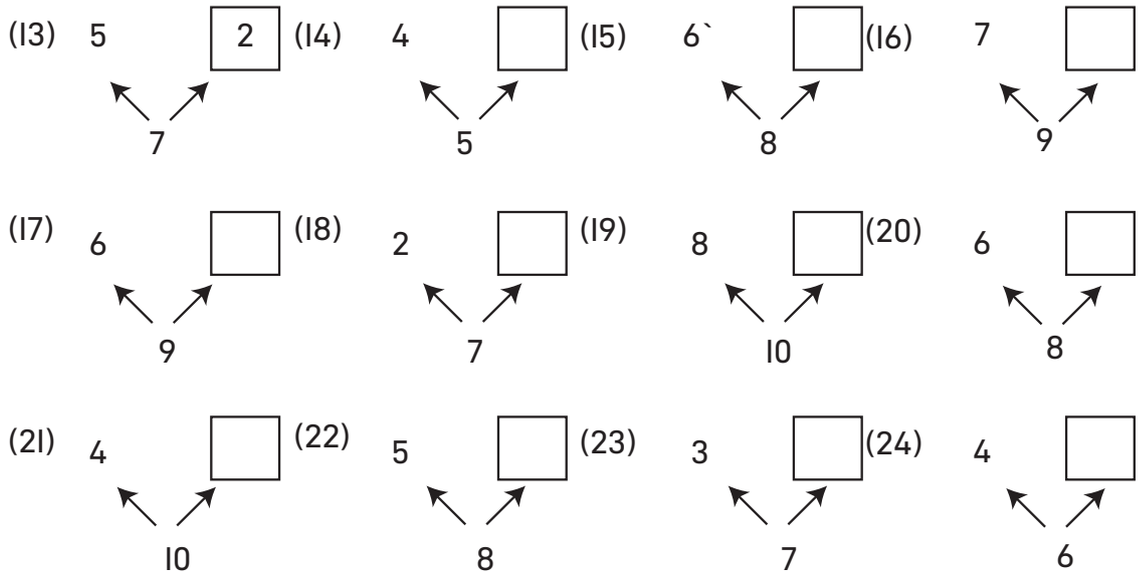
01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைவ அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் தித் தைவ அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{13}$$

கீரக் கும்பலிப லகவு கரமீக் ஈடிற கைபுலீ பீலீகூர் றீசுறு.  
 நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை  
 எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

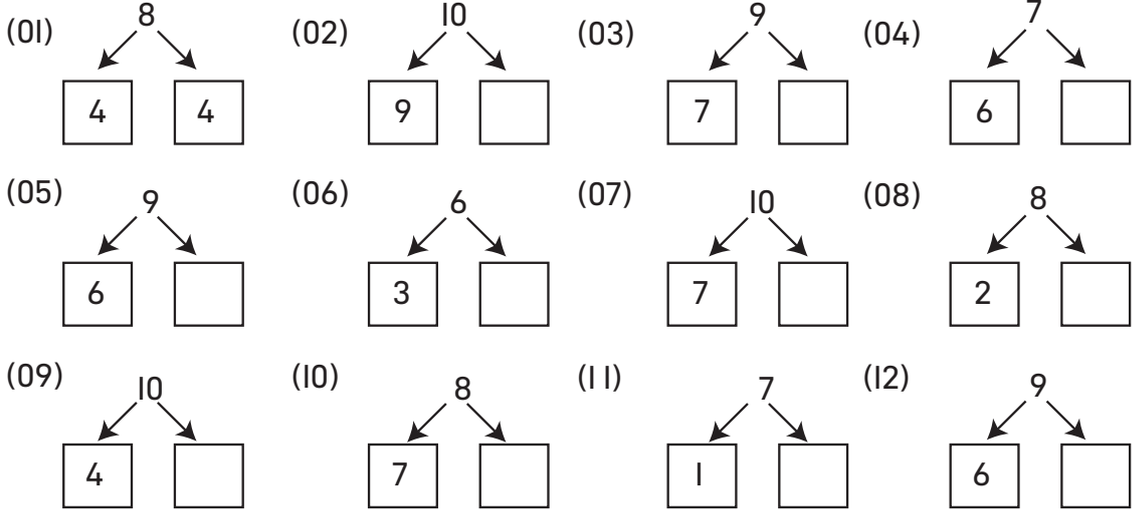
+	8	7	3	1	9	6	2	0	5	4
7										

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

# G - 2 - 3 (13)

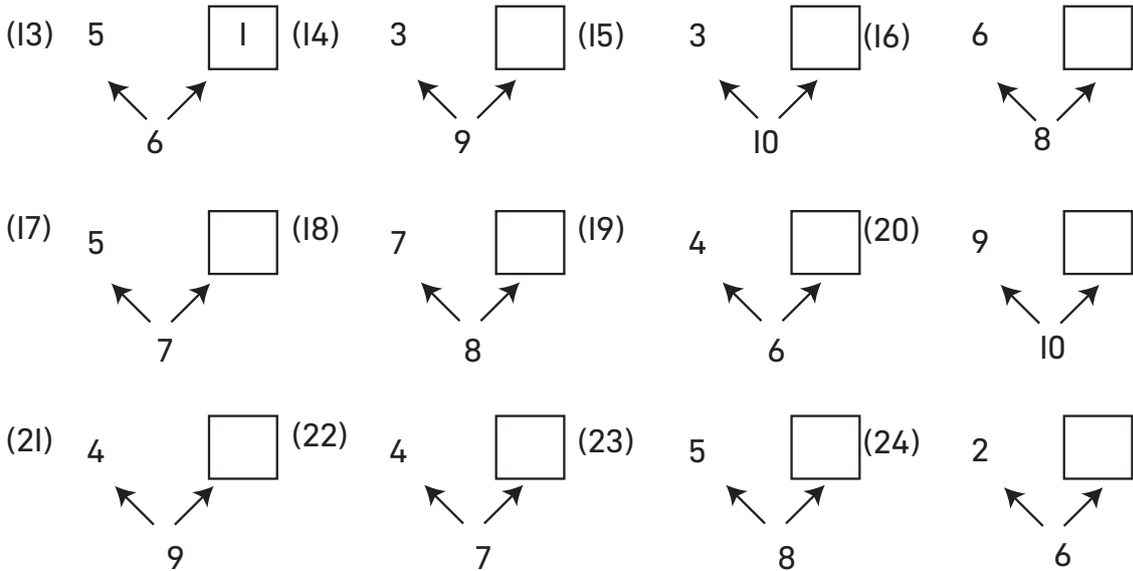
01 வகை திட்டத்தை அல்லது அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அல்லது அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

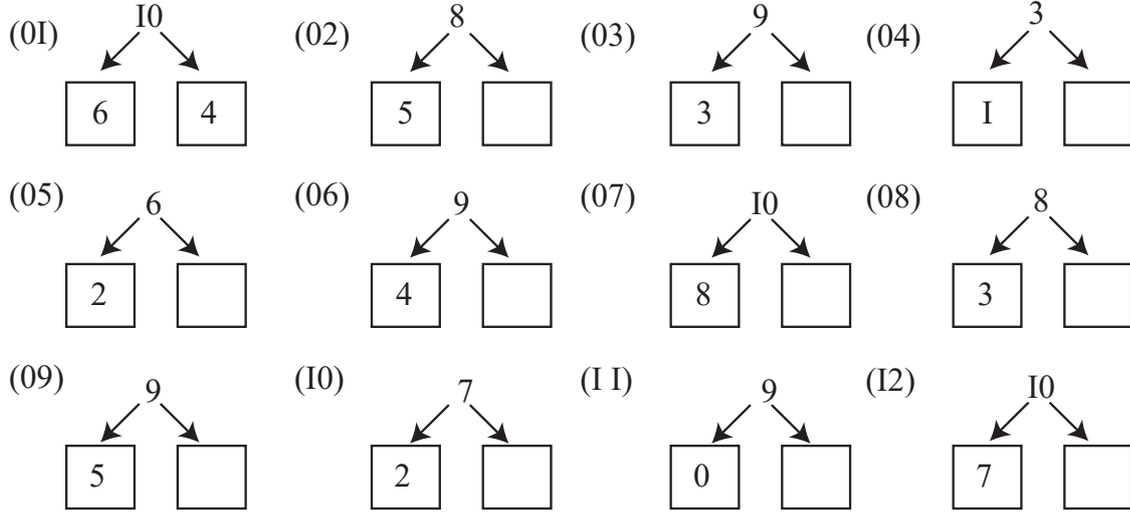




# G - 2 - 3 (14)

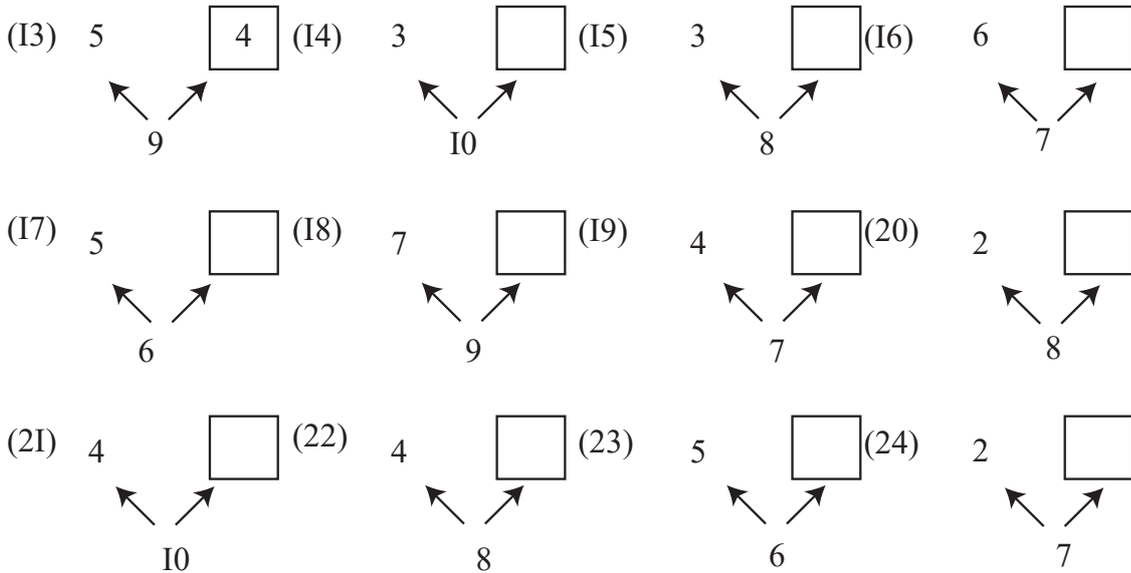
01 லக்ஷி கிடகுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடகுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

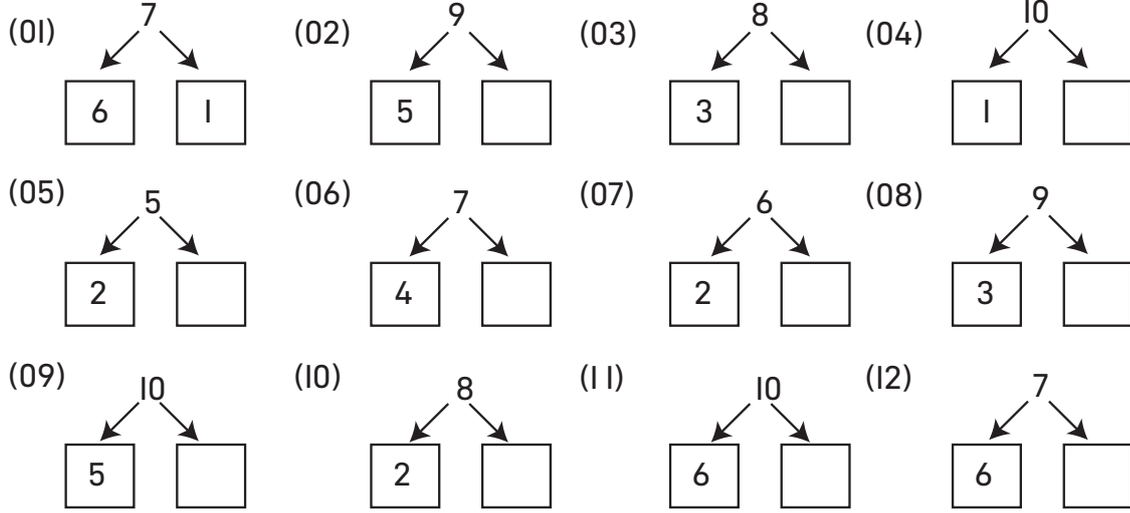




# G - 2 - 3 (15)

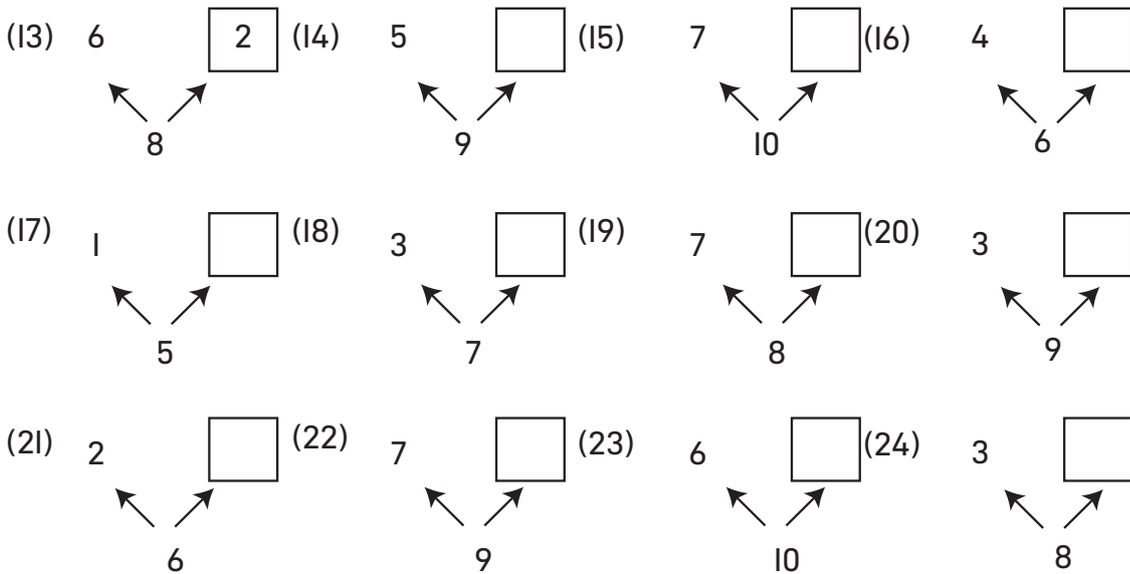
01 வகை திட்டகூடு அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய சூடுகளை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டகூடு அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடிய சூடுகளை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{2} \boxed{16}$$

கீர்க் கஃவலலல ஸகநு கர஢ீன் ஈடில ஡ெ஢ுலே ஸீ஢ீநூர் லு஢லு.  
 நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி ஁ரிய கூட்டில் விடைகளை  
 ஂழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

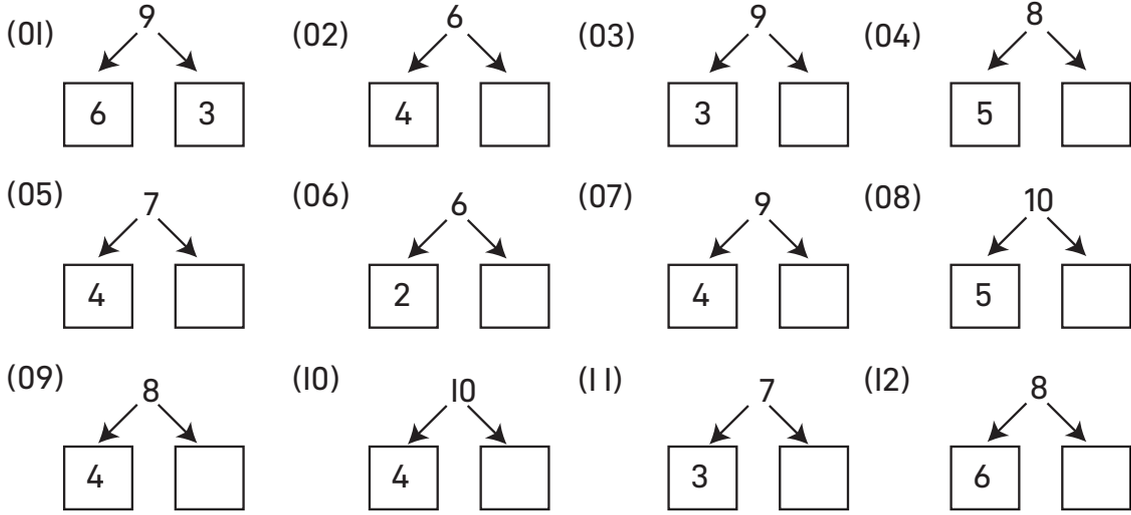
+	8	7	3	1	9	6	2	0	5	4
7										

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

# G - 2 - 2 (16)

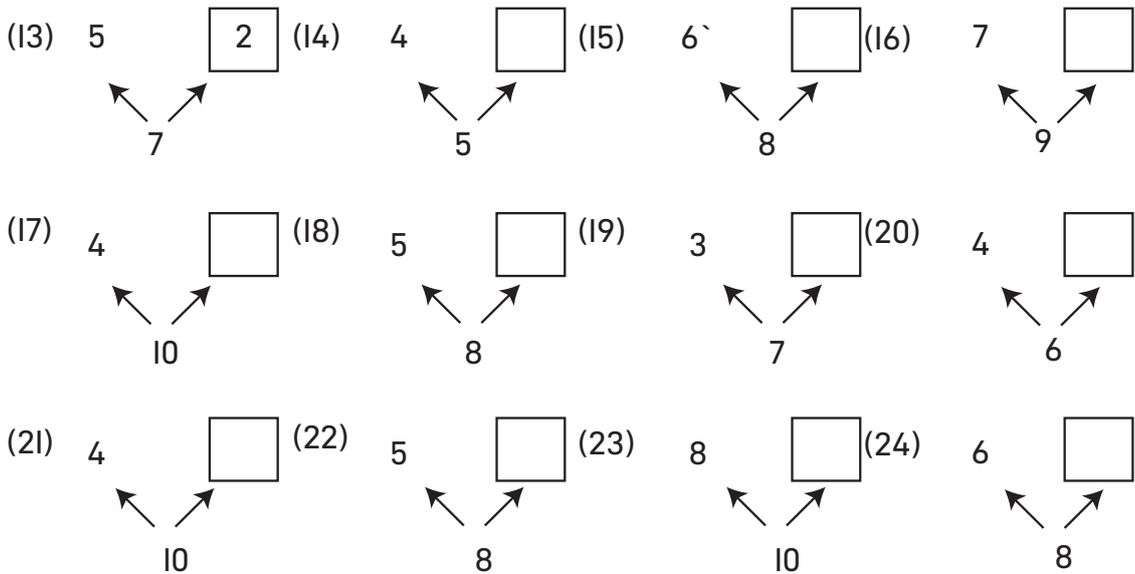
01 வகி விடக்கூடு அதுவ அனைக் கிசு னைடு சூடுவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி விடக்கூடு அதுவ அனைக் கிசு னைடு சூடுவது.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

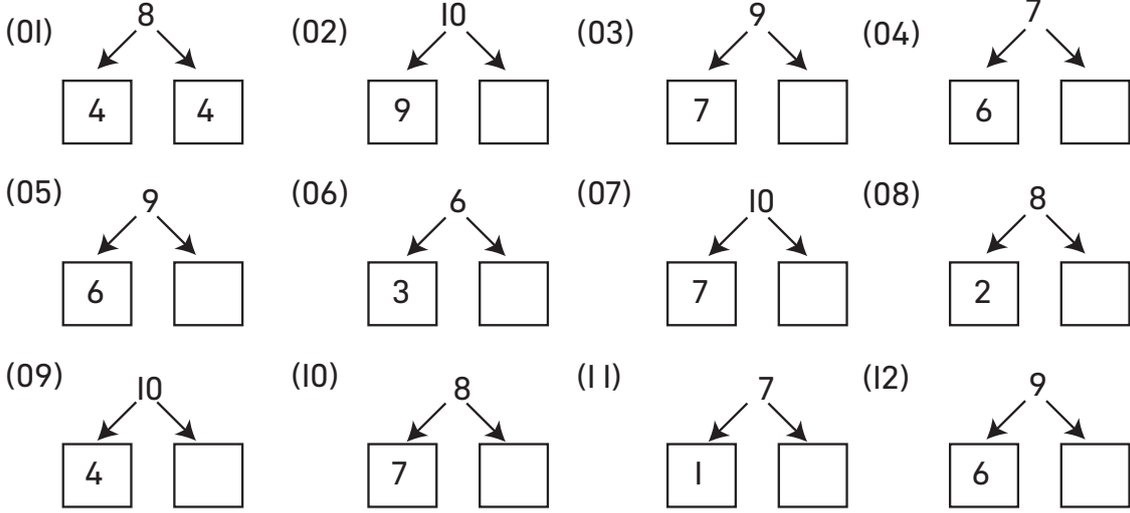




# G - 2 - 2 (17)

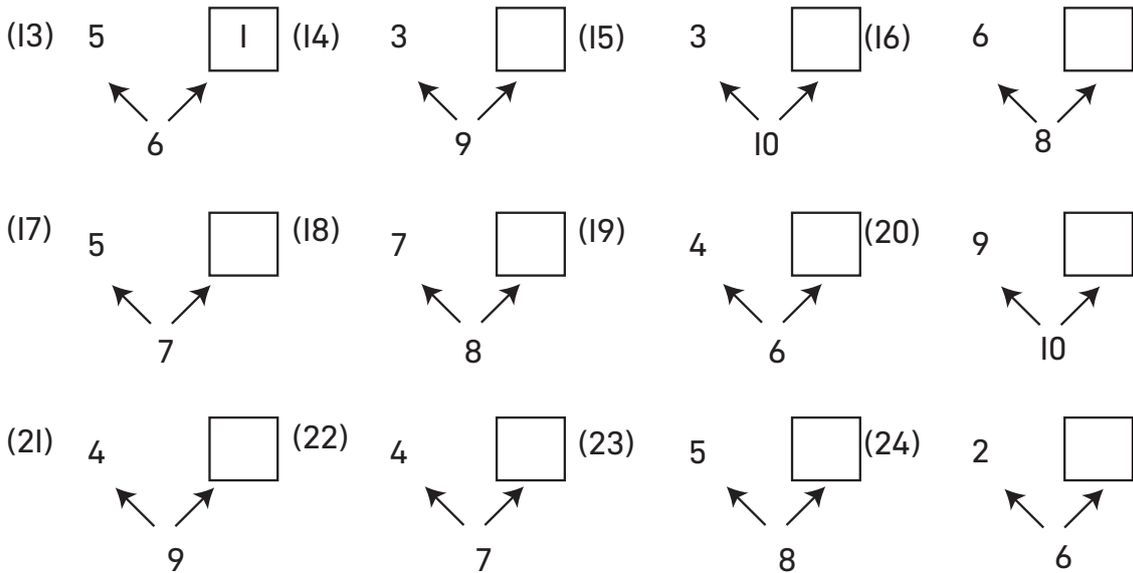
01 வகி விடக்கூடு அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி விடக்கூடு அல்ல அனைத்து கிடைக்கக் கூடியவை.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 2 18

ஈரக் கூவனலல் லகற கரமீன் ஈடூல் னைலுலே லீலேறூ லூலூ.  
நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை  
எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

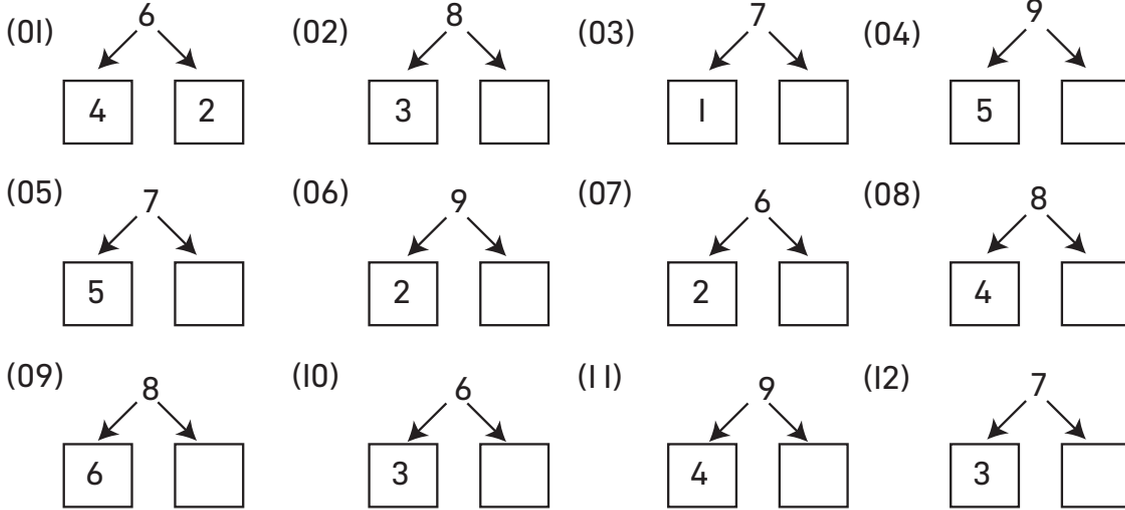
+	2	4	6	9	1	0	7	8	5	3
8										

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

# G - 2 - 2 (18)

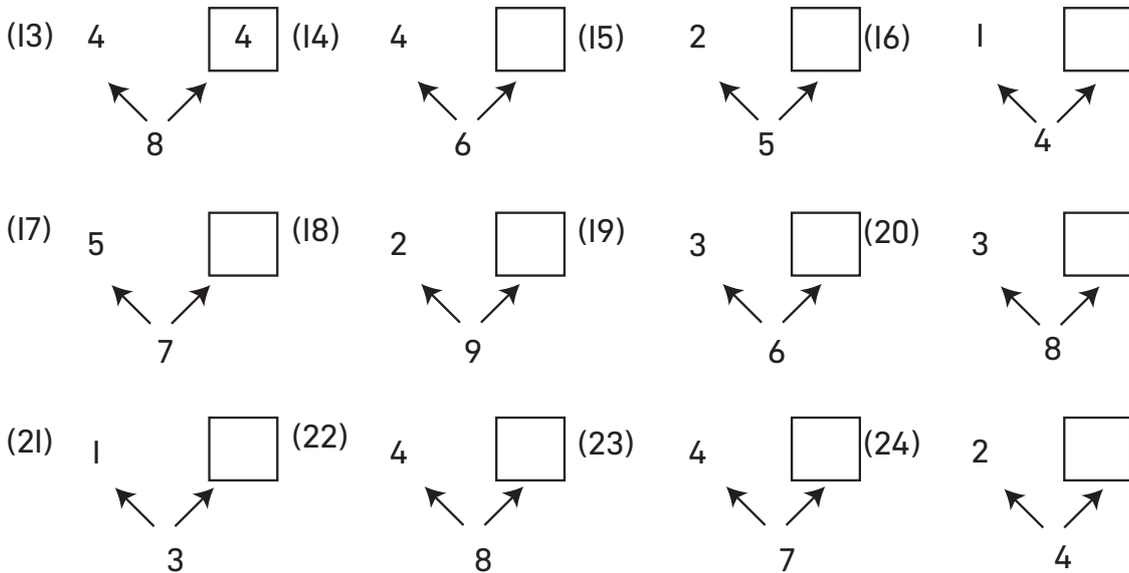
01 வகி கிடைக்க அது அனைத்து கிடைக்க அளவு அளவு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி கிடைக்க அது அனைத்து கிடைக்க அளவு அளவு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 19

கீரக் கும்பலில் லகவு கர்தீன் ஈடூல கைடுலீ சிலீகூர் லீசூ.

நீரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

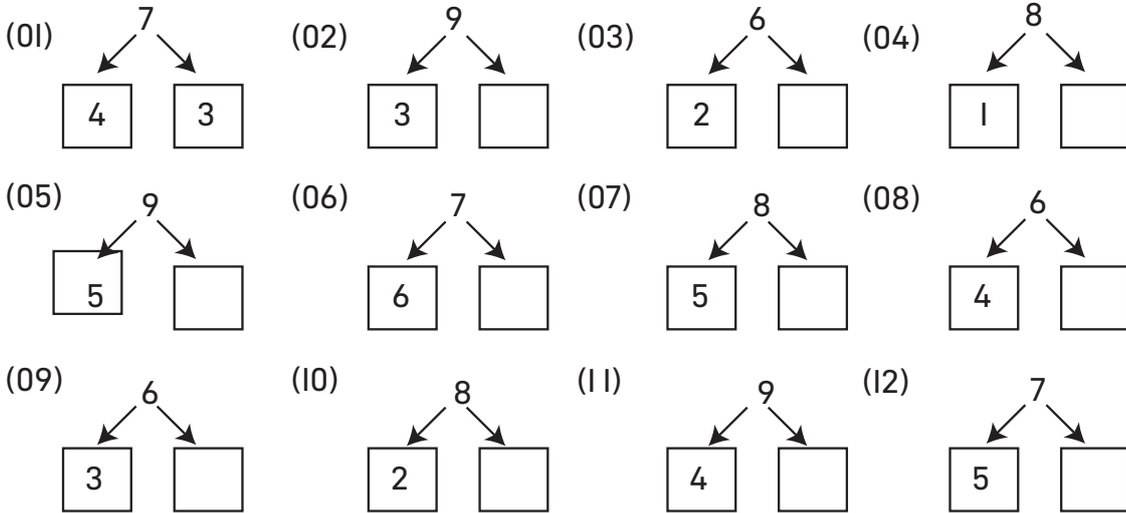
+	2	4	6	9	1	0	7	8	5	3
8										

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

# G - 2 - 2 (19)

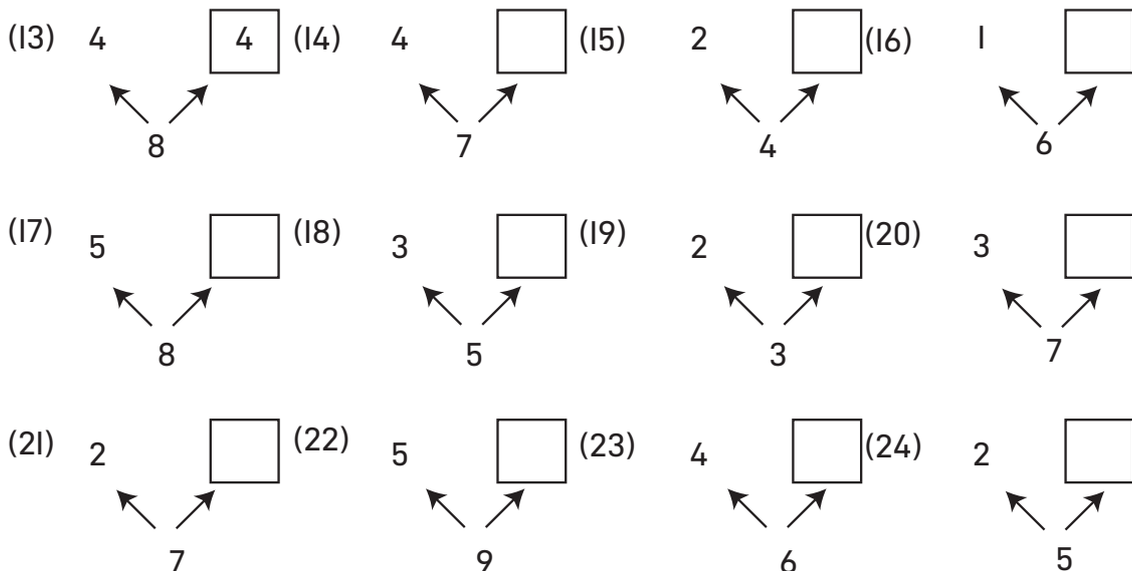
01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் திக் னைவு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகி திடகூறல் அதுவ அனைத் திக் னைவு அரவலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 2 20

கீரக் கும்பலலல லகக கரமீன் ஈடல கைலலே சீலீகூர், லீலூ.

நிரல் இலக்கத்தையும் நிரை இலக்கத்தையும் கூட்டி உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி செய்வது முக்கியமாகும்.

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

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

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

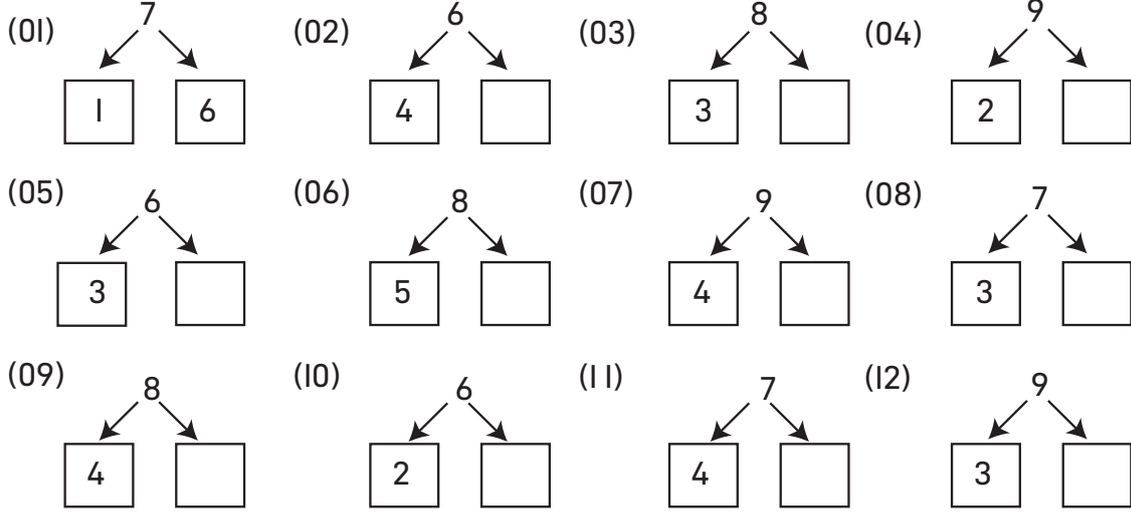
+	2	4	6	9	1	0	7	8	5	3
8										

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

# G - 2 - 2 (20)

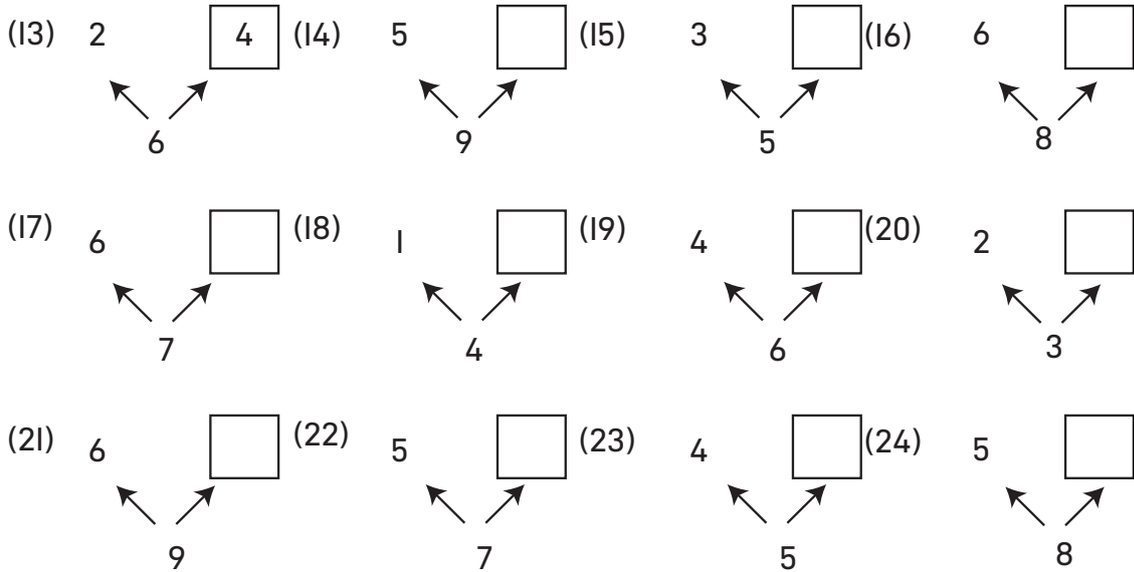
01 லக்ஷி விடக்கூறவு அனுவ அனெக் கிசு னெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறவு அனுவ அனெக் கிசு னெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



G - 2 - 4 1

දැලි 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.  
අනන්‍යය ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 1

உருக 50 ஂணைய கிரீல.

துரித கணிதம் 50.

கிரக க஁யலல கிரக க஁யல லகநு கரகீன் ஂபுல கைலுலே கிலுரு லுலு.  
ஂணைய ஂலுலு கலலு ஂனெ ஂல லுலுலு லுலு.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 2

දැලි 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියවු.

අනන්‍යය ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 2

දැලි 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියවු.

අනෙකුත් ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{3}$$

දැලි 50 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාව තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.  
අනන්‍යය ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 3

உருக 50 ஂணைய கிரீல.

துரித கணிதம் 50.

கிரீல் க஁பலல கிரீல் க஁பலல லகநு கரீதீன் ஁புலு க஁பலல லீலீலு. ஁பணகய ஁லீல ஁பலல ஁னெ ஁ல லுடலன் லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தை ஁ ஁ர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில் ஁ழுதுவ஁ம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாக ஁ ஁ய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{4}$$

உலக 50 ஂணய கிரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரீம் கம்பலல கிரீம் கம்பலல லகநு கரூதீ அடல கைலுலு பிலுநுரூ லுலு.

அநநகய சீலுலு சலலல ஂநை யல லடலநீ லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சீர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 4

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஂஂலு க஡லு க஡லுலு கிரீகூரூ ஡ுலு.  
ஂணய கலு கலுலு கலுலு ஂண யல லுஂலு லு.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஡ம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 5

දැලිය 50 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 50.

සිරස් සංඛ්‍යාවට තිරස් සංඛ්‍යාව එකතු කරමින් අදාළ කොටුවේ පිළිතුරු ලියමු.  
අනන්‍යය ජේලිය පහළට ගෙන යාම වැදගත් වේ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் எழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 5

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஂஂலு க஡லு க஡லுலு கிரீகூரூ ஡ுலு.  
ஂணய கலு கலுலு கலுலு ஂண யல லுலுலு லு.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஡ம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 6

உருக 50 ஂனய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஂபுலு க஡லுலே லீலுரு லுயலு.  
ஂநநகய லீலுய ஂலலு ஂன யல லுடலன் லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரல இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{6}$$

உலக 50 ஂணய கிரீல.

துரித கணிதம் 50.

கிரீல் க஁யலல கிரீல் க஁யல லகநு கரீல் அடலு க஁லுலே லீலுரு லுலு.  
 அநகய லீலுல லகலல ஂண யல லடலுல லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
 ஂழுதுவ஁ம். பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 7

உருக 50 ஂணய கிரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரீ க஁பலல கிரீ க஁பல லகநு கரமீன் ஂபுலு க஁பலே பிஒீநுரு ஒயலு.  
ஂநநகய ஂலீய ஂபலல ஂநை யல லடுநன் லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஂர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஂய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{7}$$

உருக 50 ஂணைய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஈஊல க஡லலே லீலீநுரூ லீலு.  
ஈநநகய லீலீய லலலல ஂனே ஡ல லஊஂன் லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{8}$$

உருக 50 ஂணைய கிரீல.

துரித கணிதம் 50.

கிரீல் க஁பலல கிரீல் க஁பலல லகநு கரதீன் ஂபுலு க஁பலல லீலீலு. ஂநககய லீலீல ஂபலல ஂநை ஂல லுடலன் லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில் ஂழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 9

உரூப 50 ஂணய கிரீம.

துரித கணிதம் 50.

கிரீ க஁பலல கிரீ க஁பல லகநு கரீதீ அடலு கலுலுலு கிரீகூரூ லுலு.  
அணகய சீலுலு சலலு ஂண யல லடலுலு லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரல இலக்கத்தைச் சீர்த்து விடைய உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுலுலு.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 9

உதிரை 50 ஁ணைய கிரீட.

துரித கணிதம் 50.

கிரீட க஁யலல கிரீட க஁யல லகநு கரதீன் ஁டுல கைடுலே பிலீதூர் லுலு.  
஁நநகய சேலுச சகலல ஁நை ஁ல லடுதன் லே.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
஁ழுதுவோம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 4 10

உருக 50 ஂணய கிரீ஡.

துரித கணிதம் 50.

கிரீக் க஡லல கிரீக் க஡லல லகநு கர஡ீன் ஂஂலு க஡லு க஡லு கிரீகரூ ஡ுஂலு.  
ஂஂணய கிரீகரூ க஡லல ஂணய கிரீகரூ ஡ுஂலு.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் சேர்த்து விடையை உரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஡ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் செய்வது முக்கியமாகும்.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{10}$$

உருக 50 ஂணைய கிரீல.

துரித கணிதம் 50.

கிரீல் க஁பலல கிரீல் க஁பலல லகநு கரமீன் ஂபுலு க஁பலல லகநு லுலு.  
ஂபணகய லீலுல ஂபலல ஂணை யல லுலுல லீ.

நிரல் இலக்கத்துடன் நிரை இலக்கத்தைச் ஂரீர்த்து விடையை ஁ரிய கூட்டில்  
ஂழுதுவ஁ம்.பயிற்சியை வரிசை வரிசையாகச் ஂய்வது முக்கியமாகும்.

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

G - 2 - 5 1

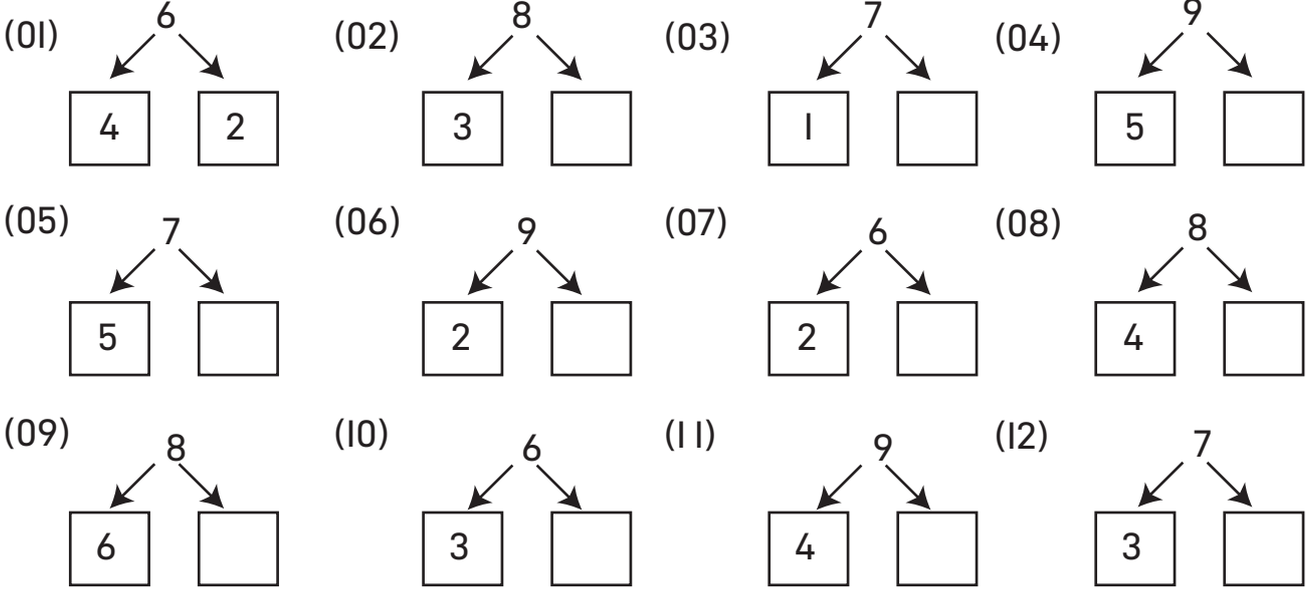
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (1)

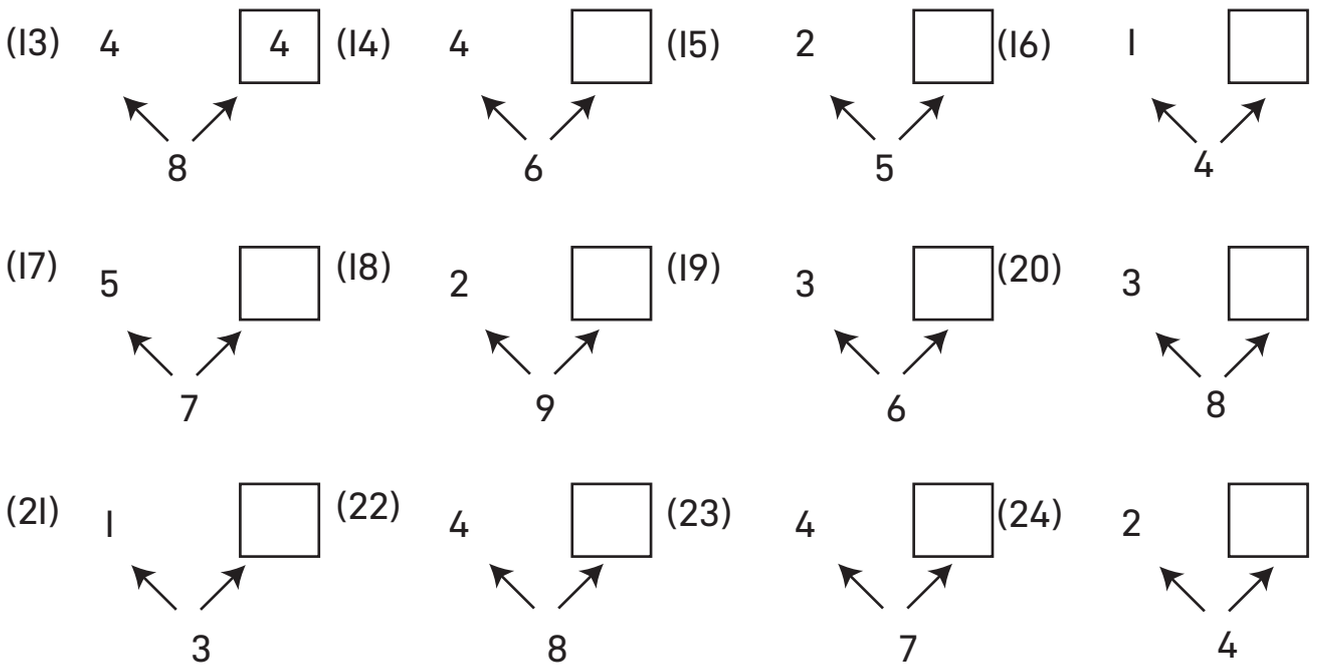
01 லக்ஷி திடீகூகை அதுல அனைத் திக் கைடு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீகூகை அதுல அனைத் திக் கைடு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 5 2

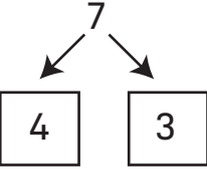
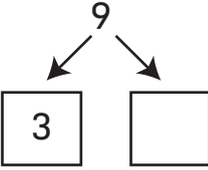
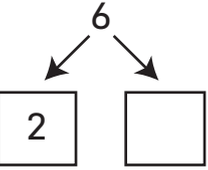
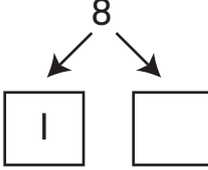
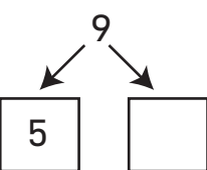
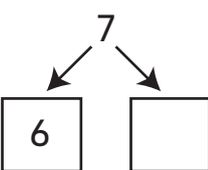
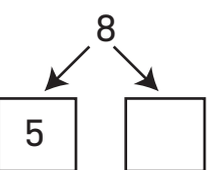
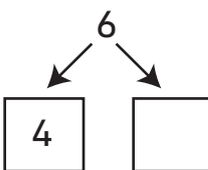
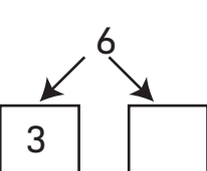
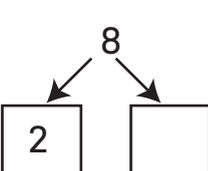
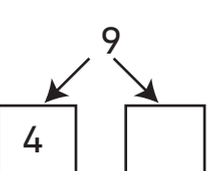
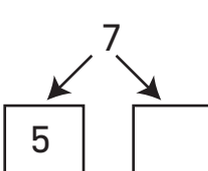
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (2)

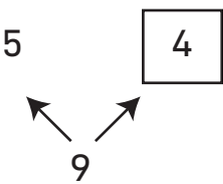
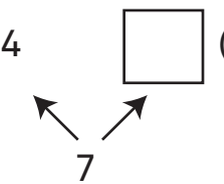
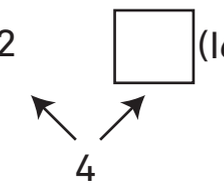
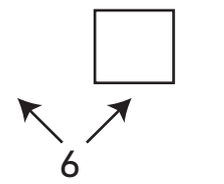
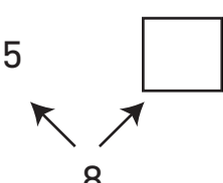
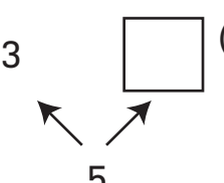
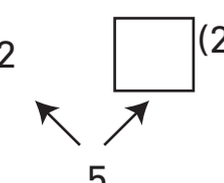
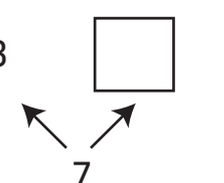
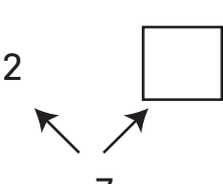
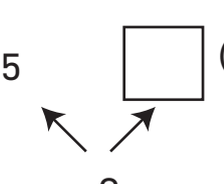
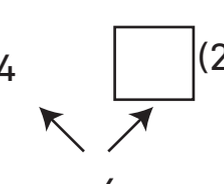
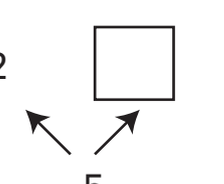
01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிசு கைடு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

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

01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிசு கைடு சூர்லலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.

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

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

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

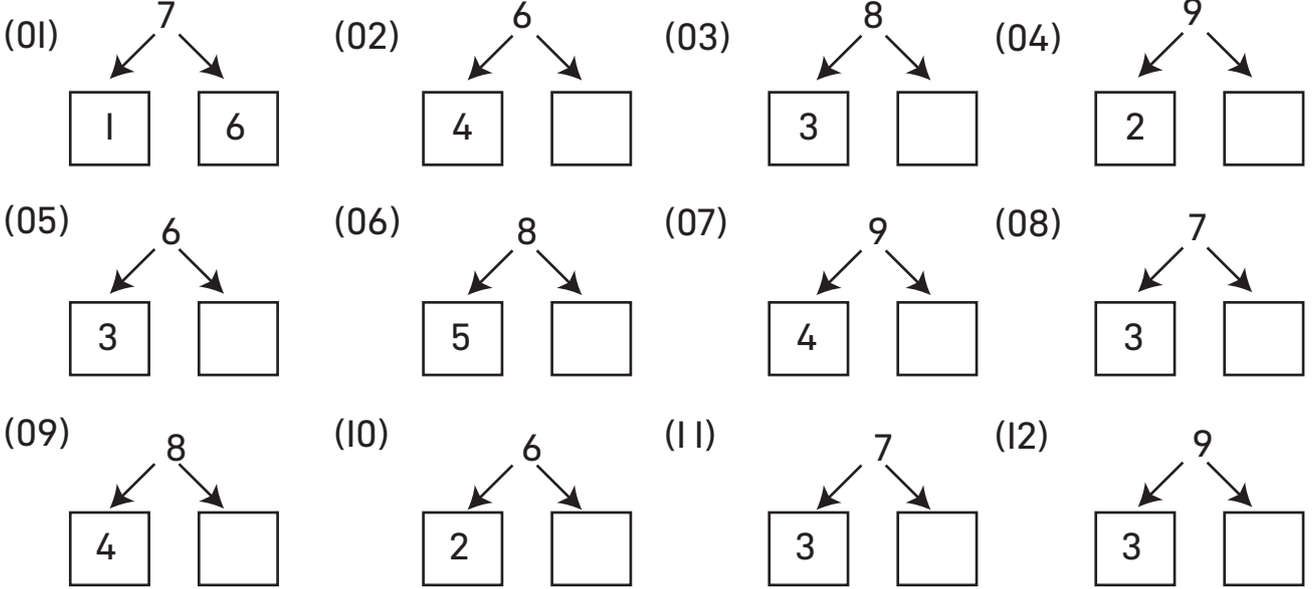
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (3)

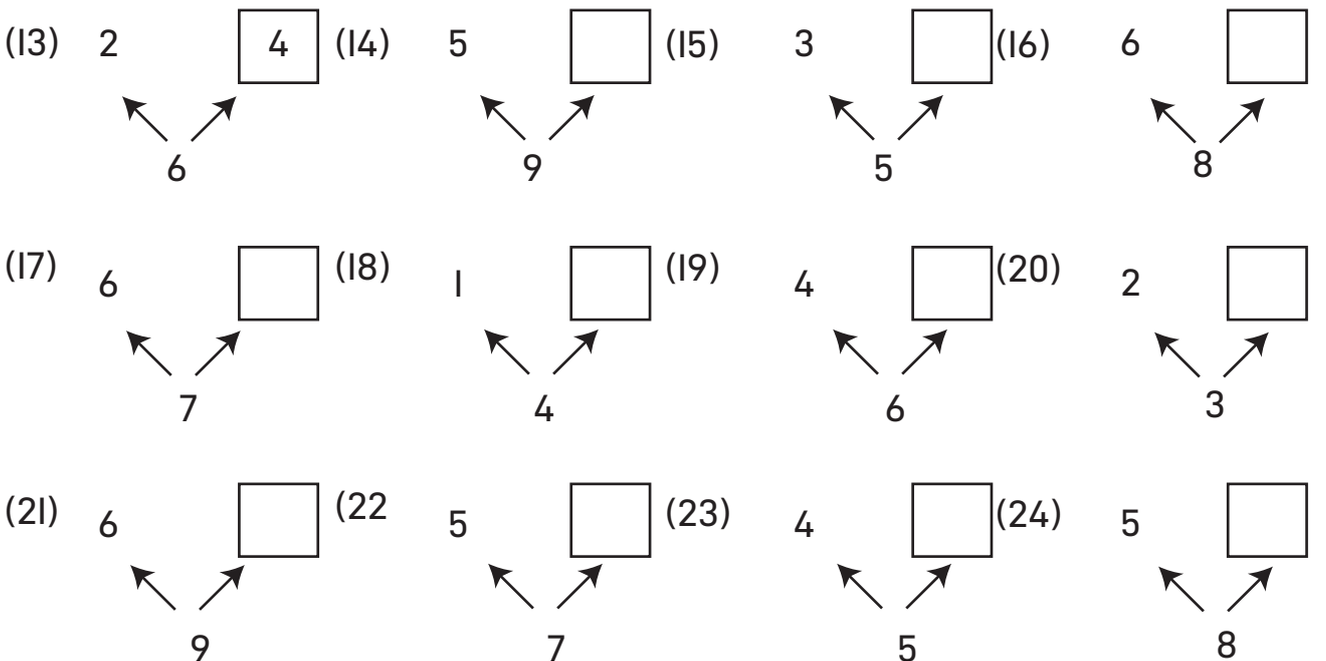
01 லக்ஷி கிட்குறகை அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குறகை அதுல அனைக் கிசு கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{4}$$

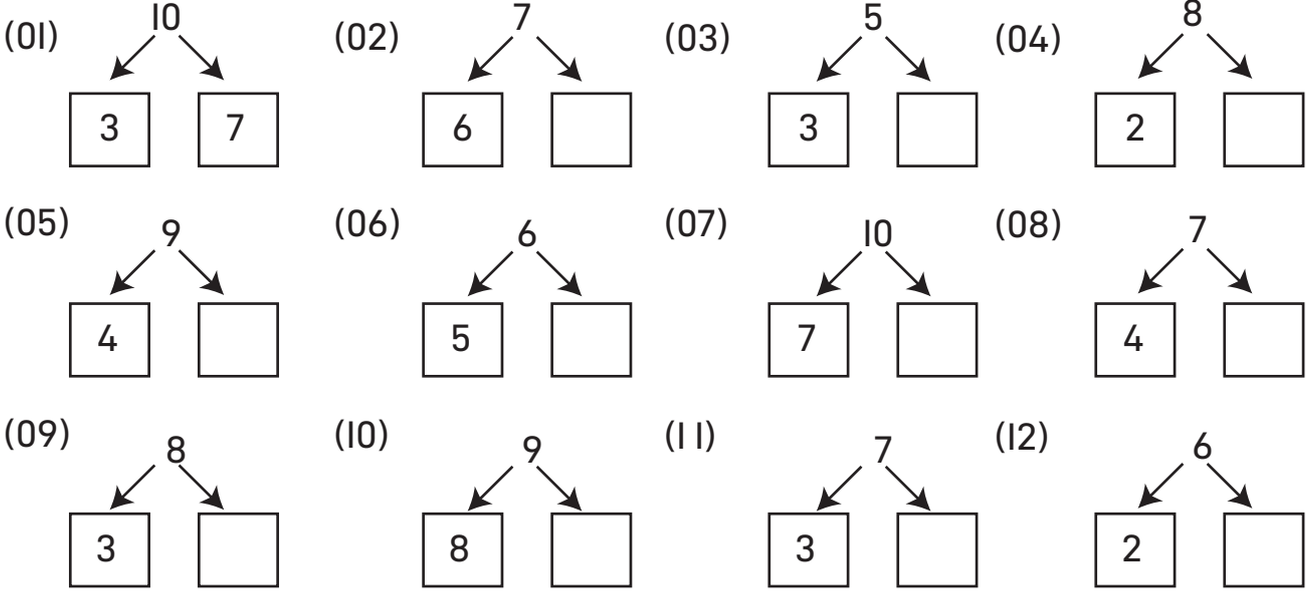
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (4)

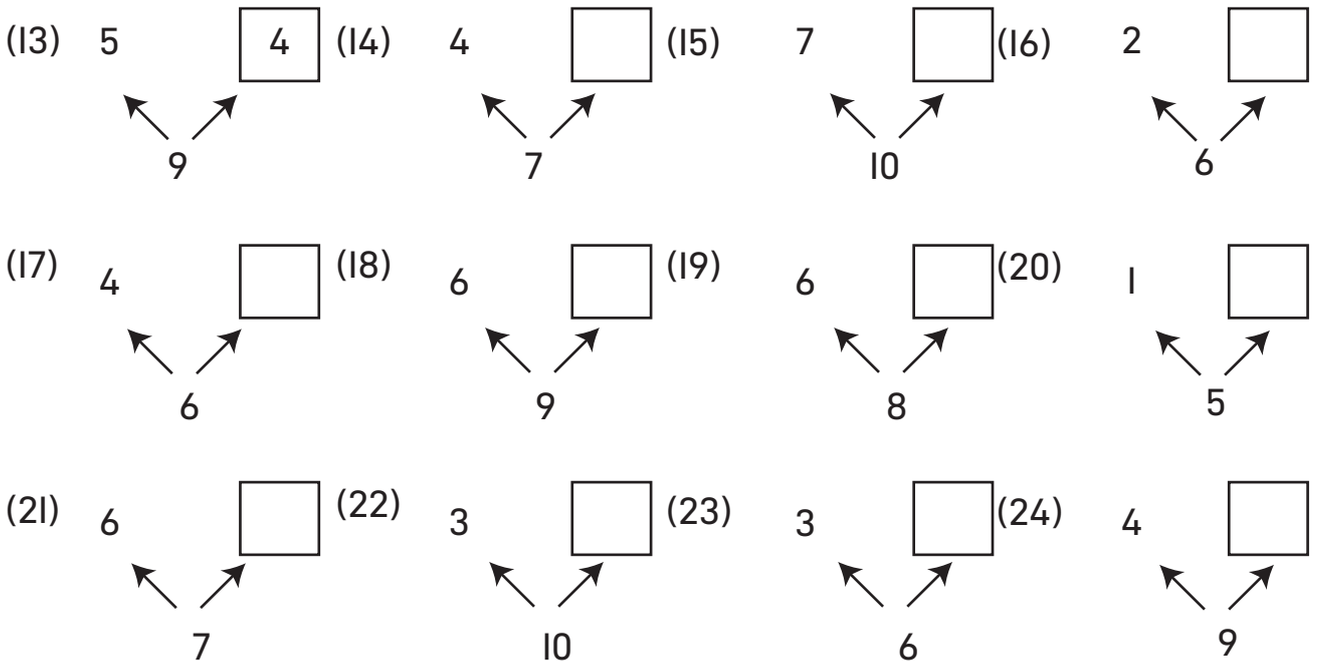
01 லக்ஷி திடீகூழை அதுல அனைக் கிசீ கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீகூழை அதுல அனைக் கிசீ கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



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

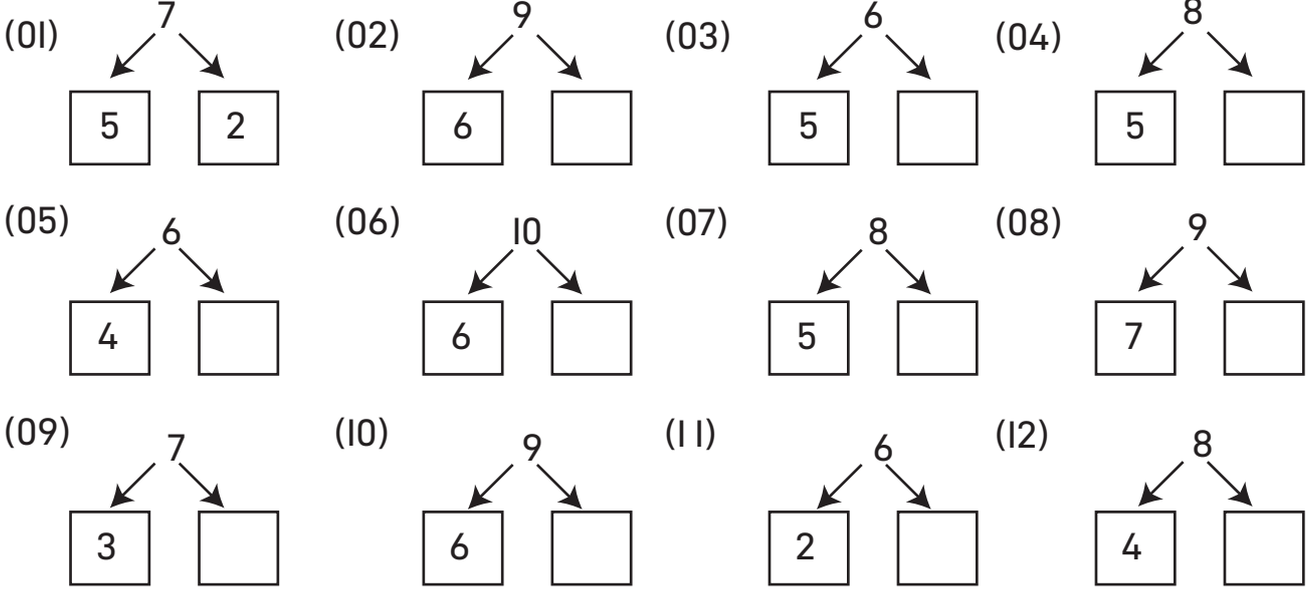
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (5)

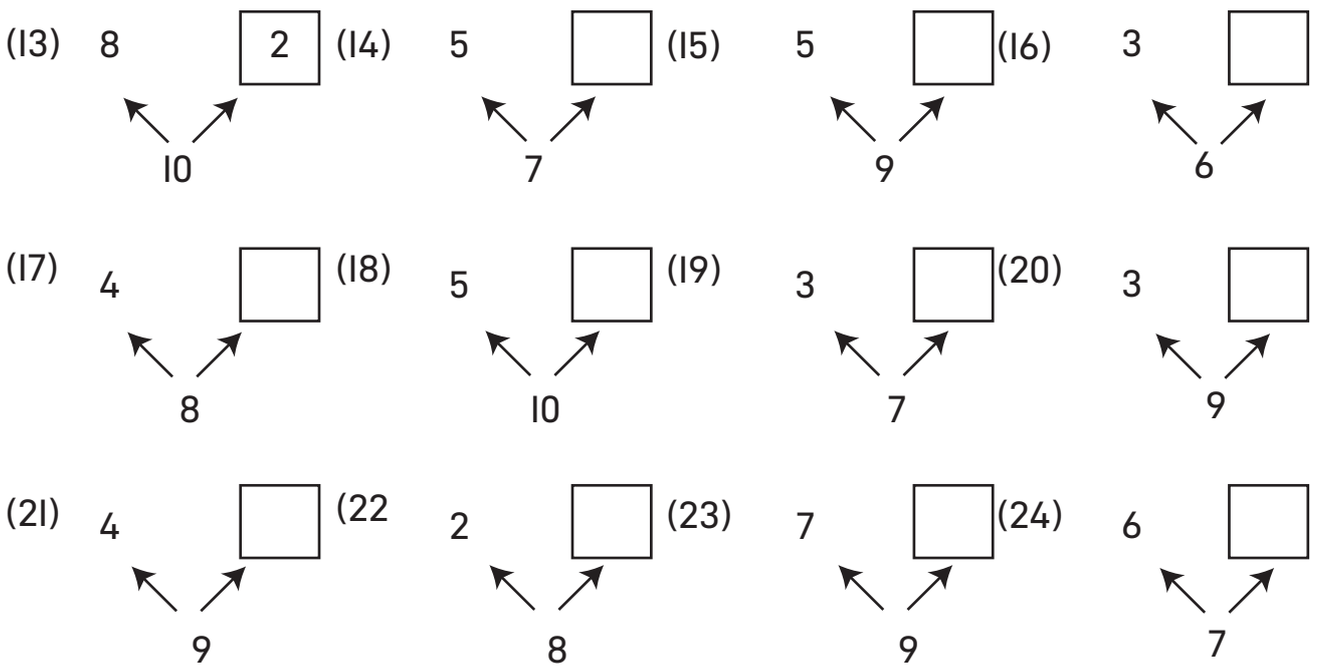
01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிக் கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதல அதுல அனைக் கிக் கைடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{6}$$

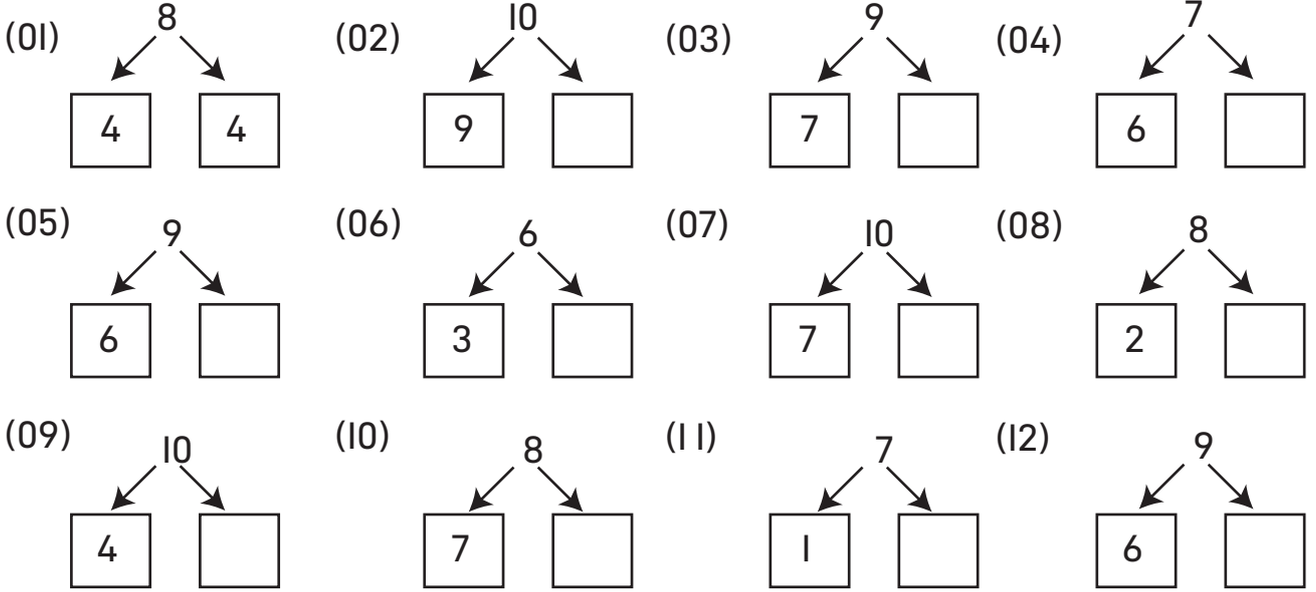
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (6)

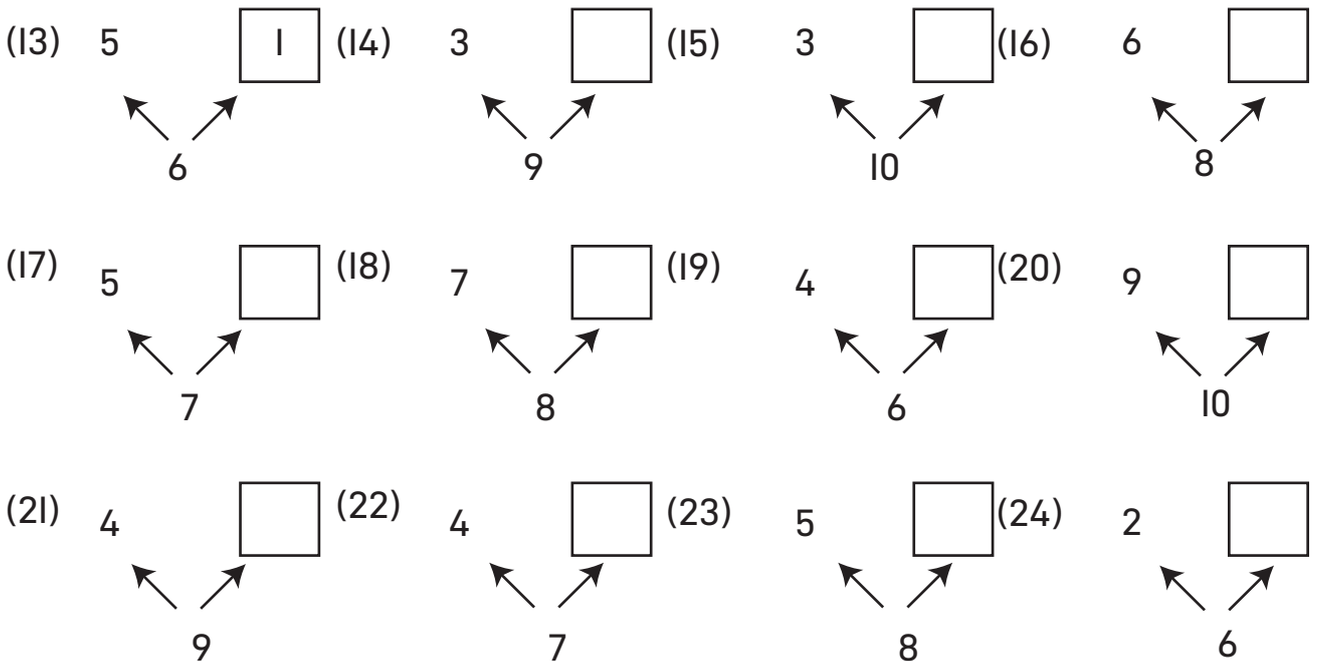
01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனுவல் அனைக் கிசீ கைவூ அூரலலூ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனுவல் அனைக் கிசீ கைவூ அூரலலூ.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{7}$$

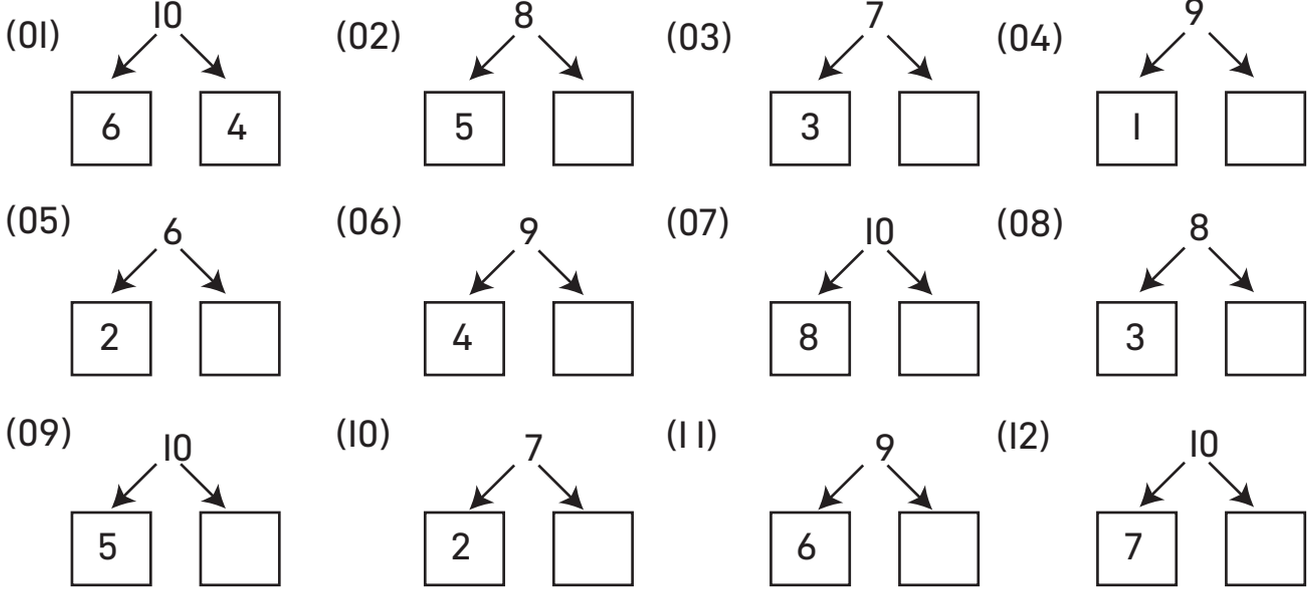
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (7)

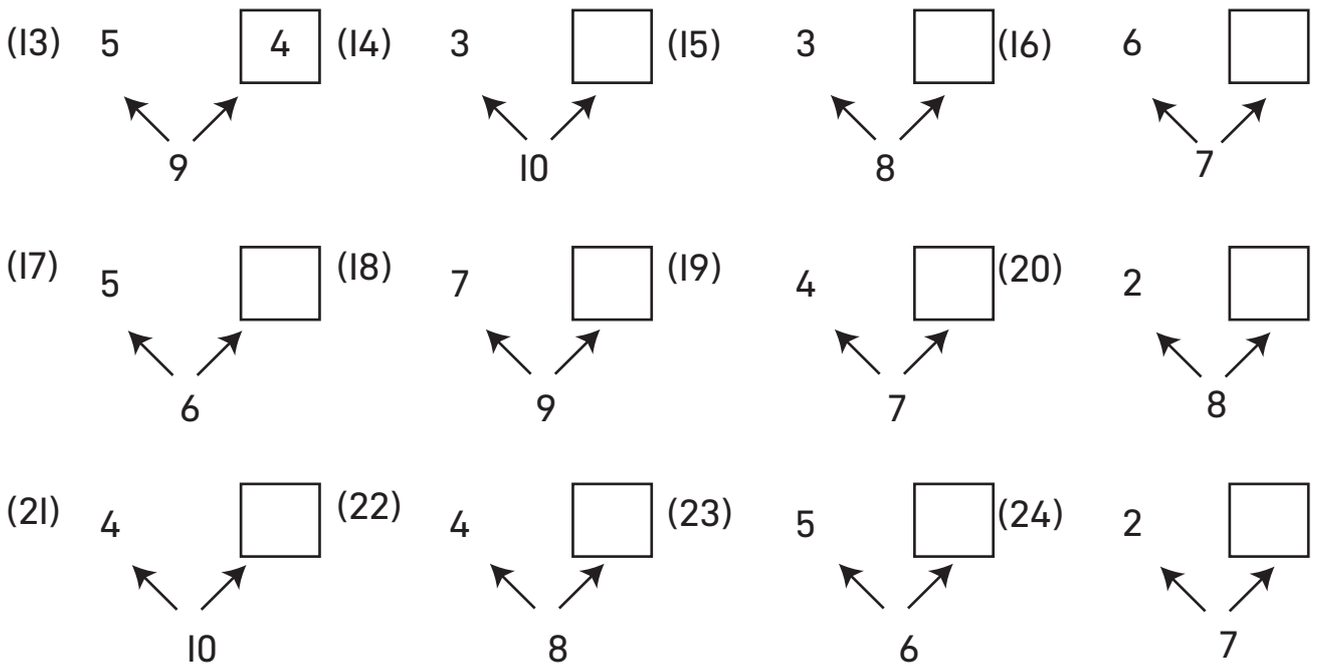
01 லக்ஷி கிடகுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிடகுகை அதுல அனைக் கிசு கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{5} \boxed{8}$$

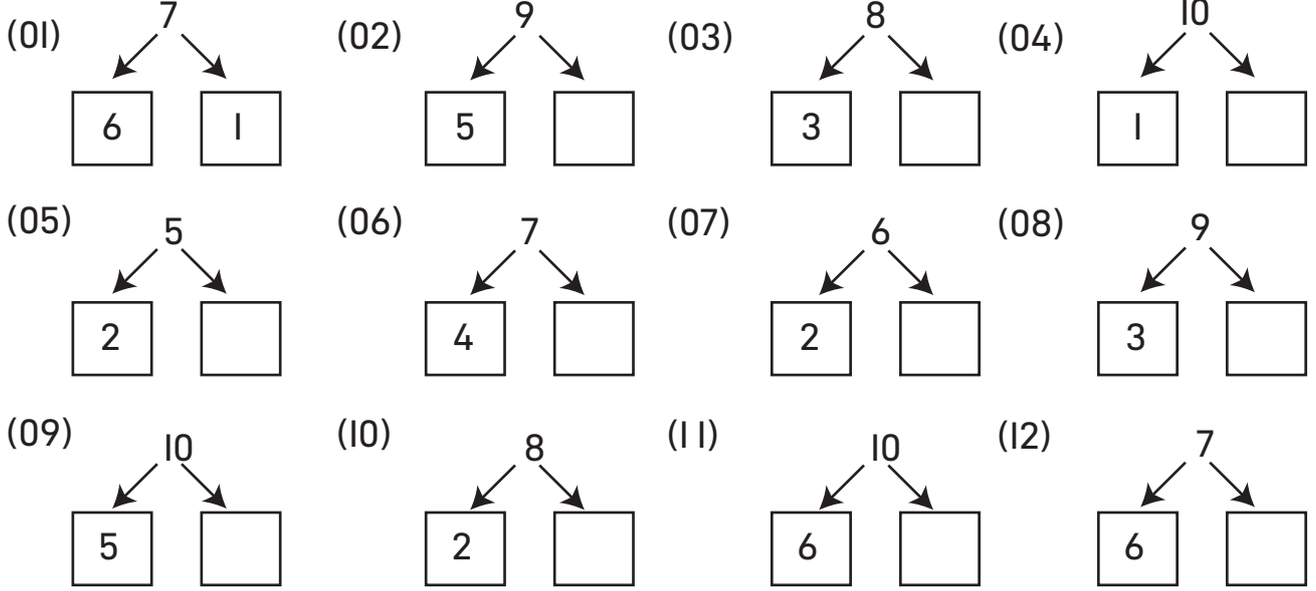
දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 5 (8)

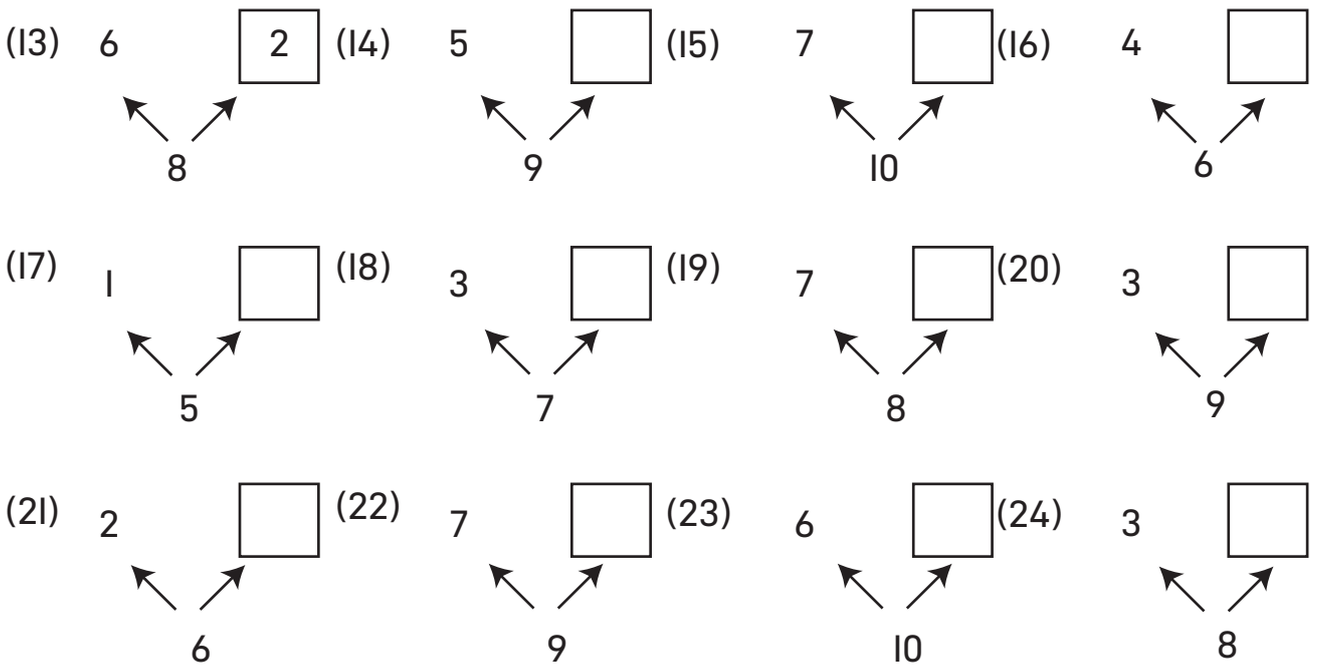
01 லக்ஷி திடீசுகல அனல அனெக் கிக் கெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீசுகல அனல அனெக் கிக் கெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 6 1

දැලස 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

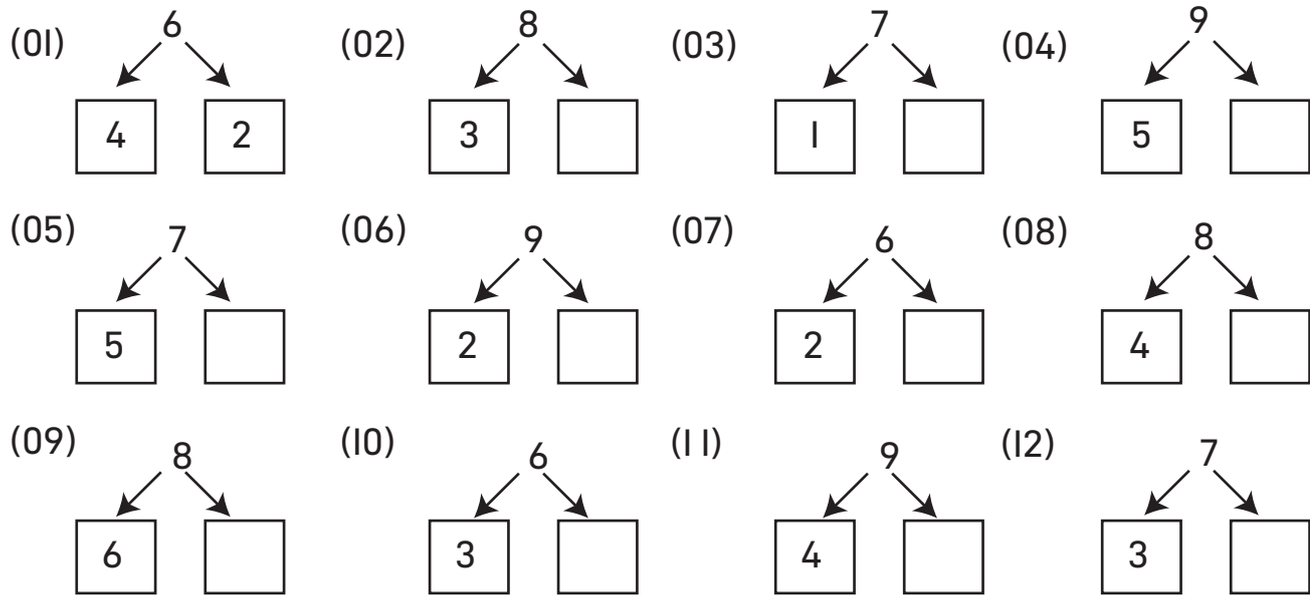
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - - (I)

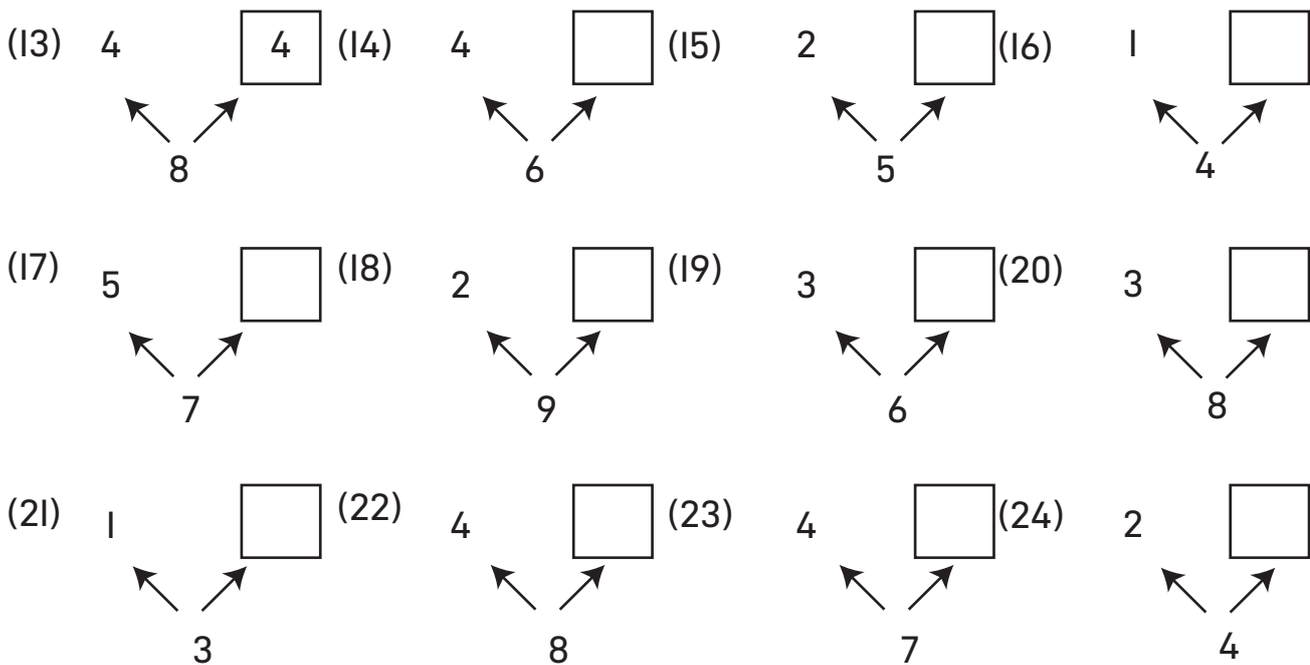
01 லக்ஷி விதிகளைப் பற்றி அனைத்து விசயங்களும் அறிந்துகொள்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி விதிகளைப் பற்றி அனைத்து விசயங்களும் அறிந்துகொள்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{2}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

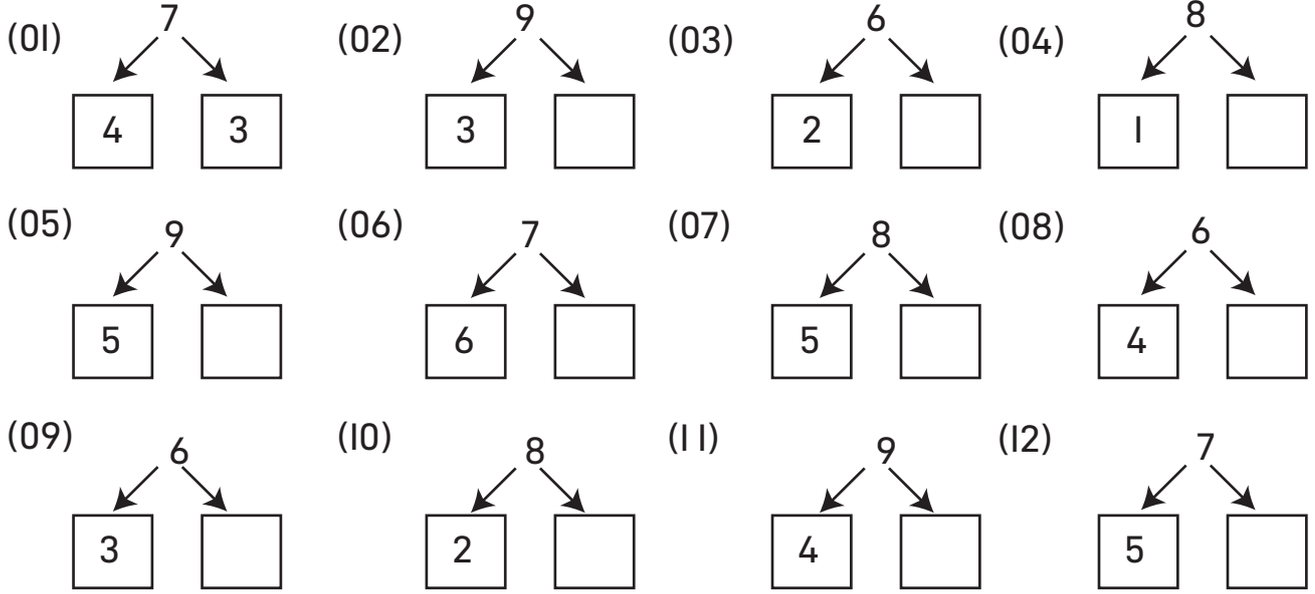
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (2)

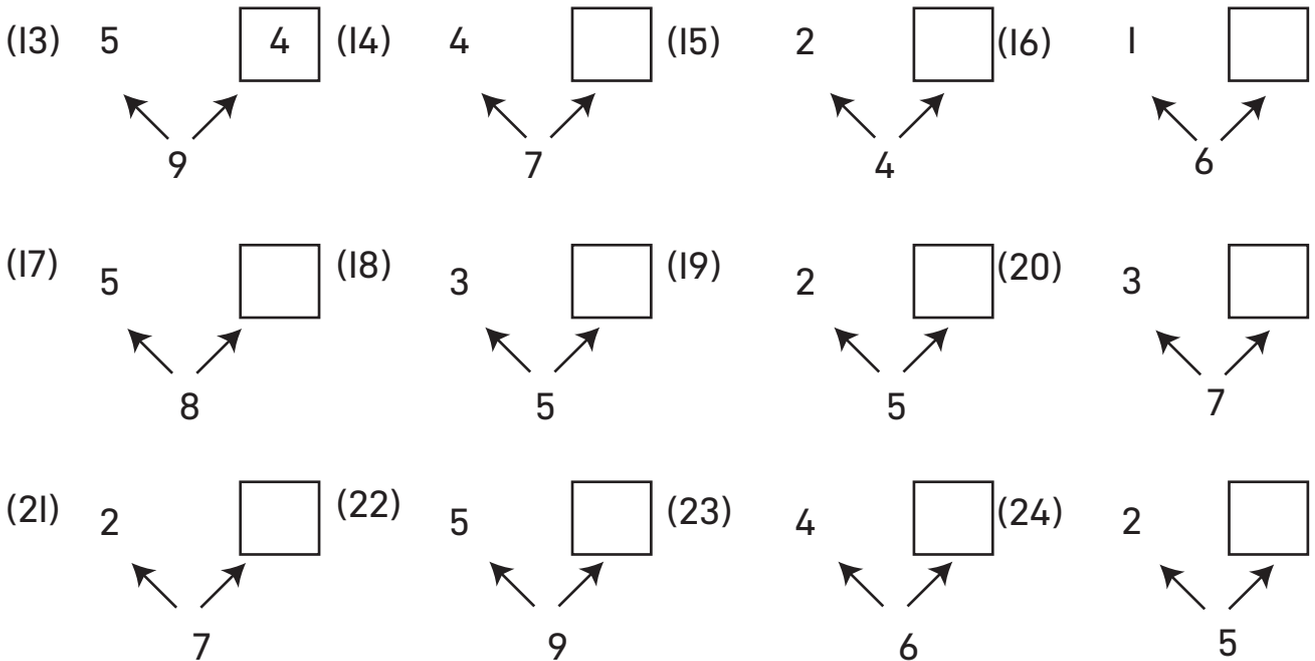
01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறல் அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவுவாம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{3}$$

உலக 100 அணை கிரே.  
தூரித கணிதம் 100.

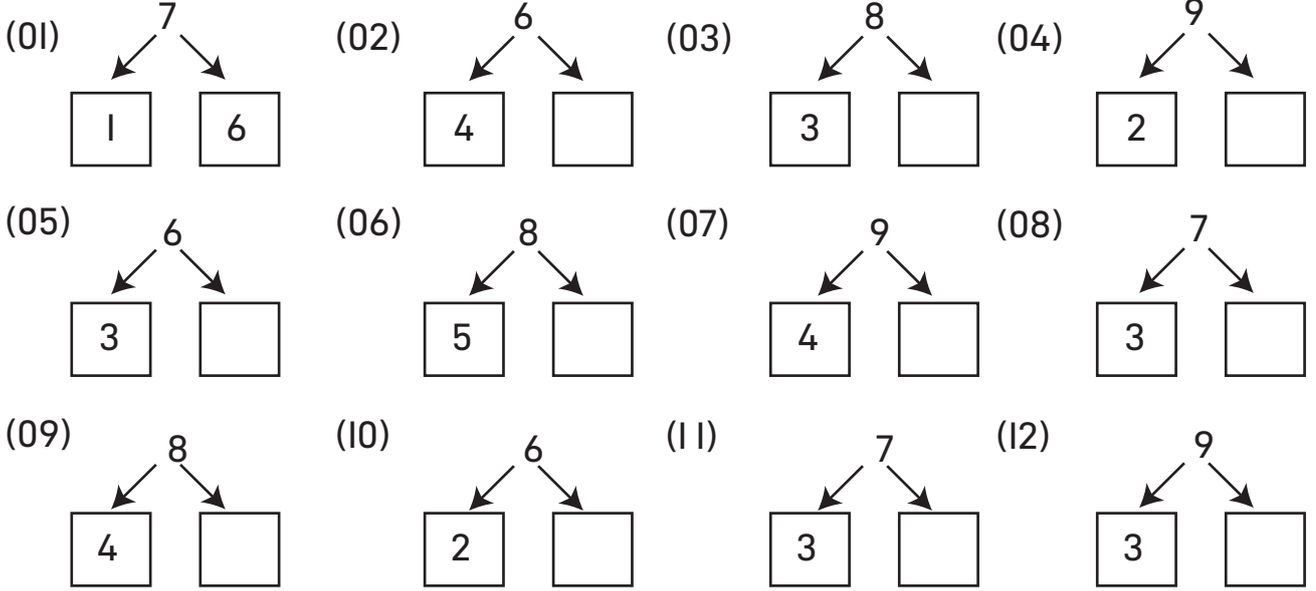
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (3)

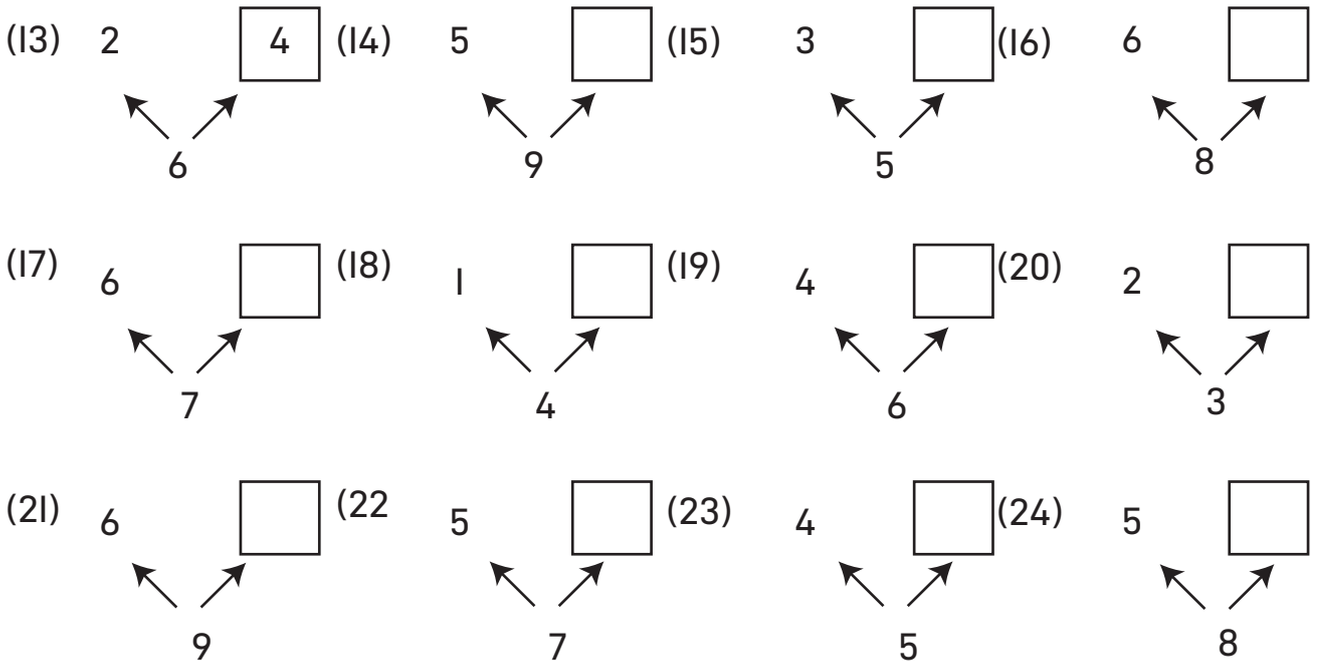
01 லக்ஷி விடக்கூறவு அனுவ அனெக் கிசு கெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறவு அனுவ அனெக் கிசு கெடு அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 6 4

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

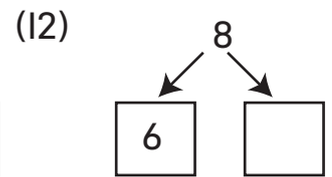
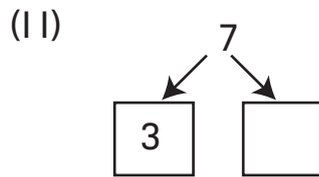
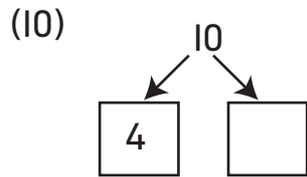
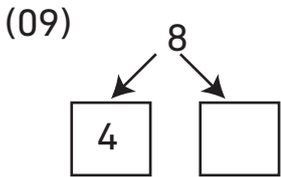
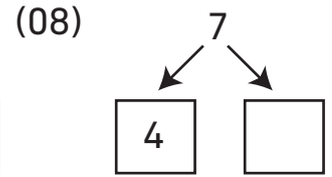
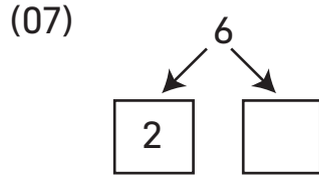
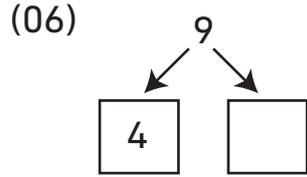
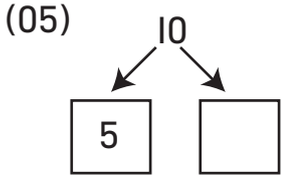
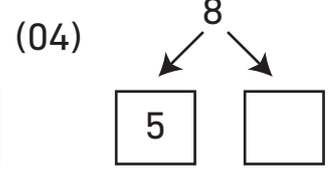
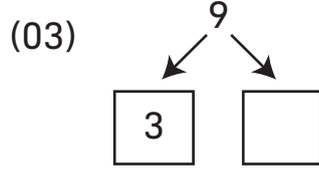
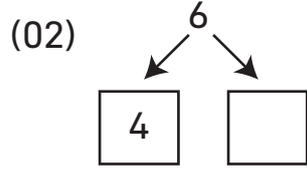
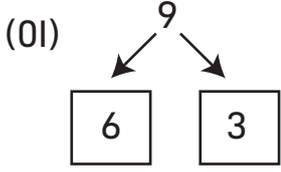
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (4)

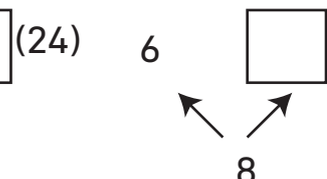
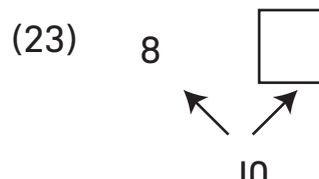
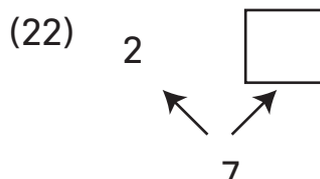
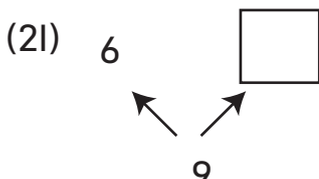
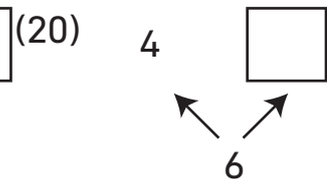
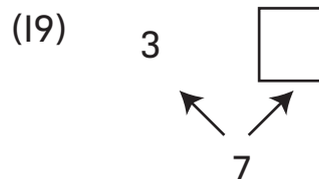
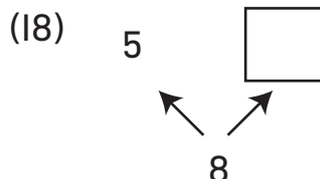
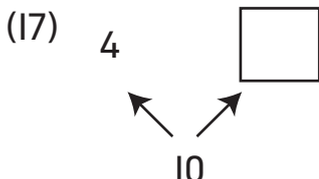
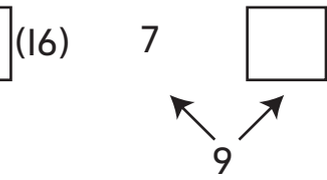
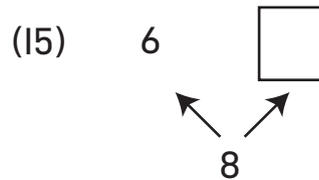
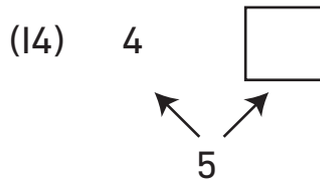
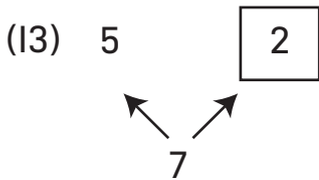
01 லக்ஷி விடக்கூறல அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி விடக்கூறல அனல் அனைக் கிசு ஙைடு ஁ரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 6 5

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

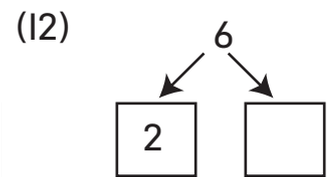
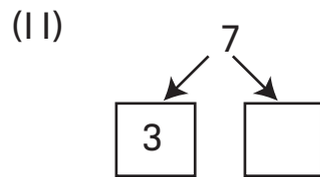
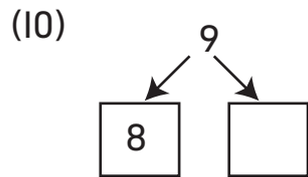
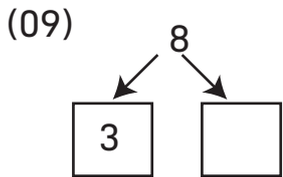
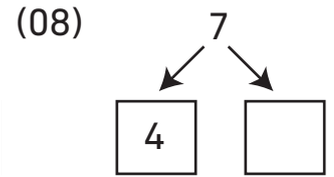
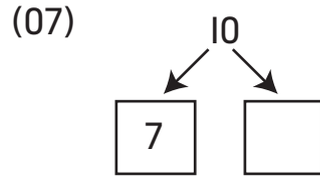
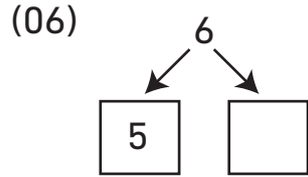
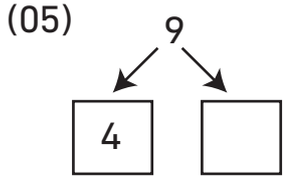
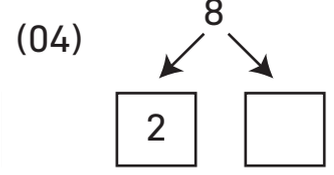
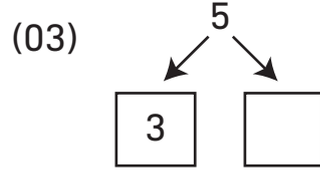
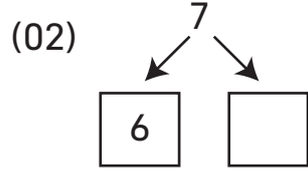
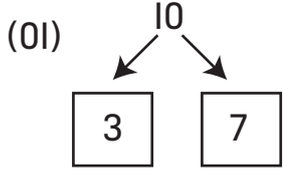
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (5)

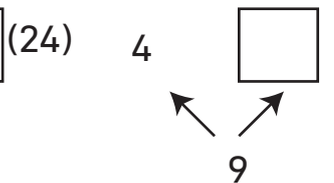
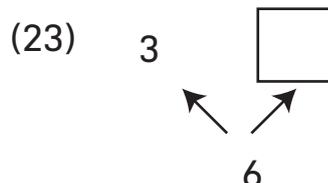
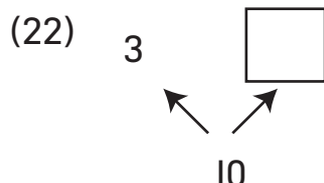
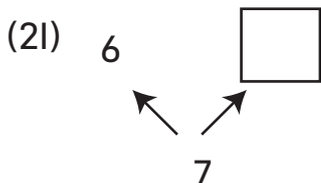
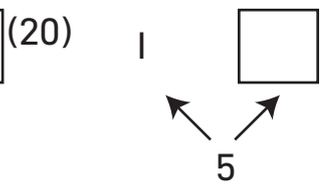
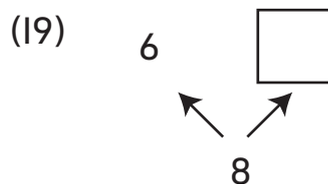
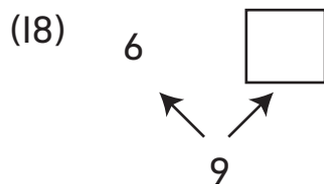
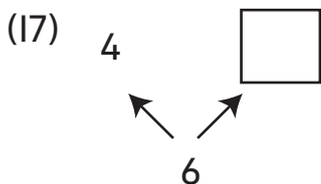
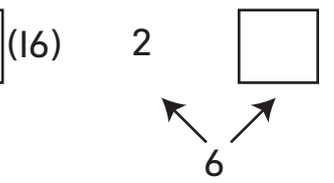
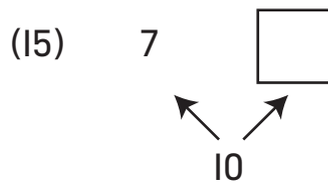
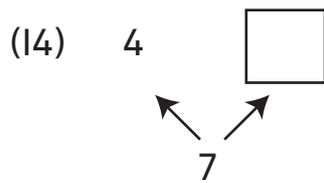
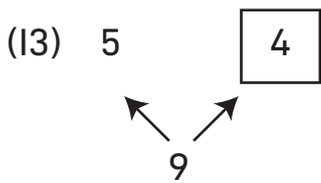
01 வகை திட்டத்தை அடிப்படையில் கேள்விகளைக் கண்டறிந்து பூர்த்தி செய்யுங்கள்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 வகை திட்டத்தை அடிப்படையில் கேள்விகளைக் கண்டறிந்து பூர்த்தி செய்யுங்கள்.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{6}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

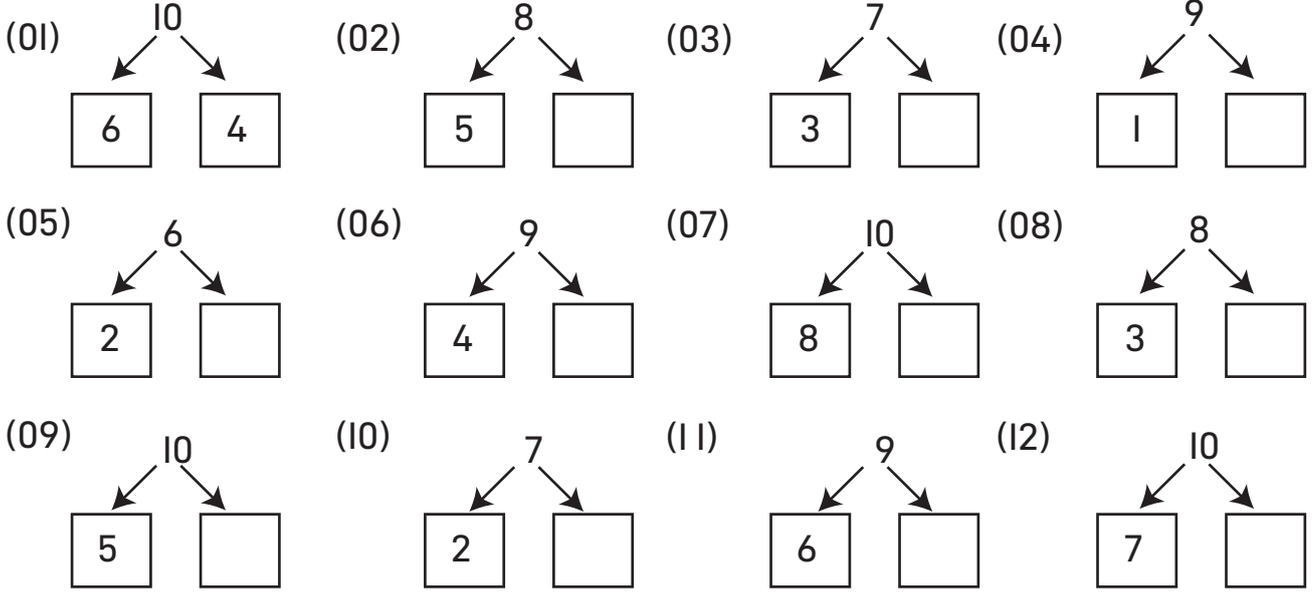
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (6)

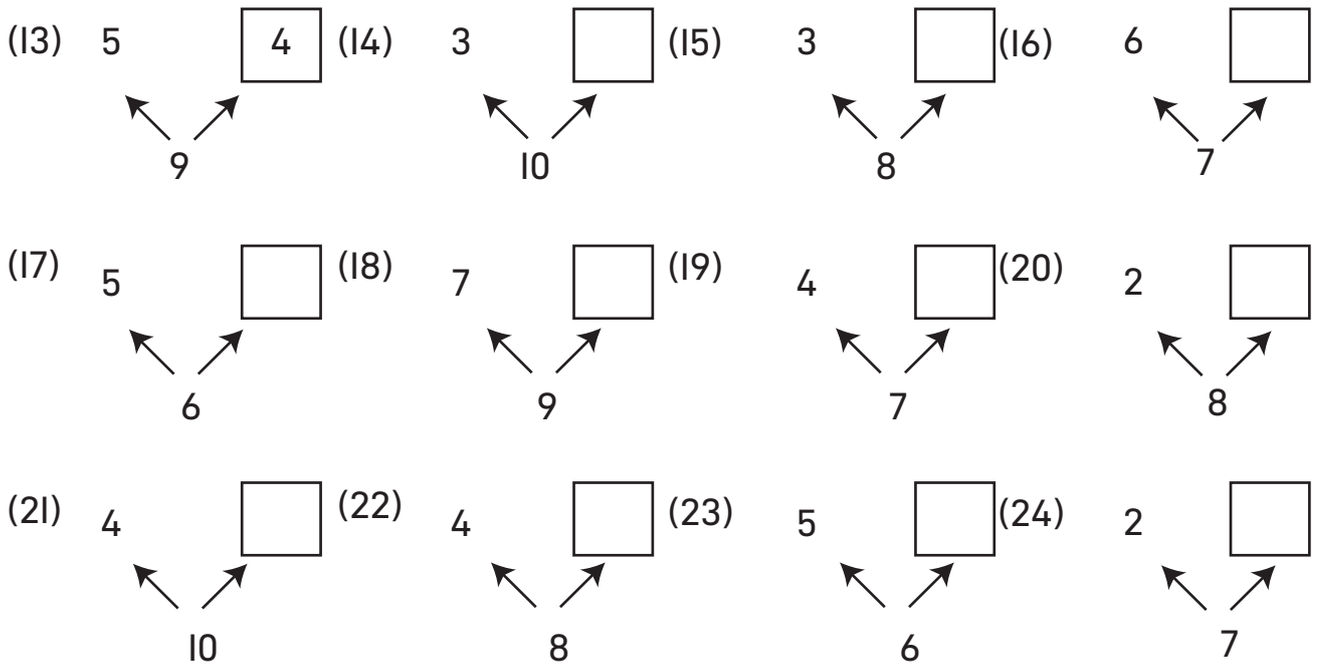
01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனூல அனெக் திக் கெடுவ அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடீக்கனவ அனூல அனெக் திக் கெடுவ அரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



# G - 2 - 6 7

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

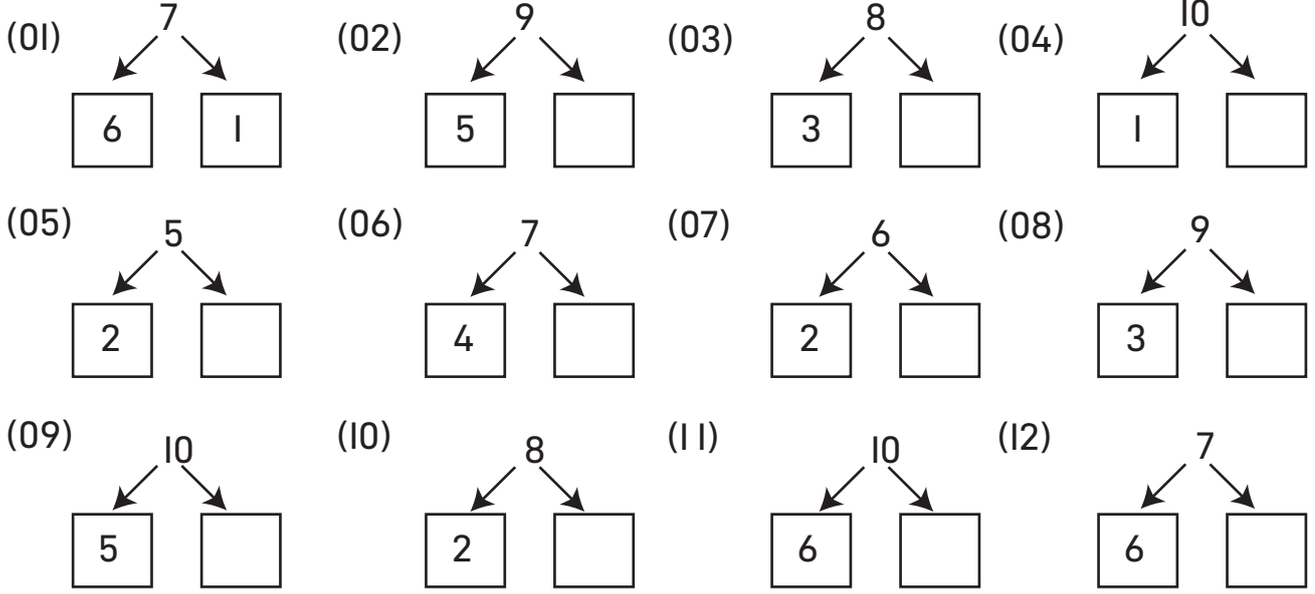
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (7)

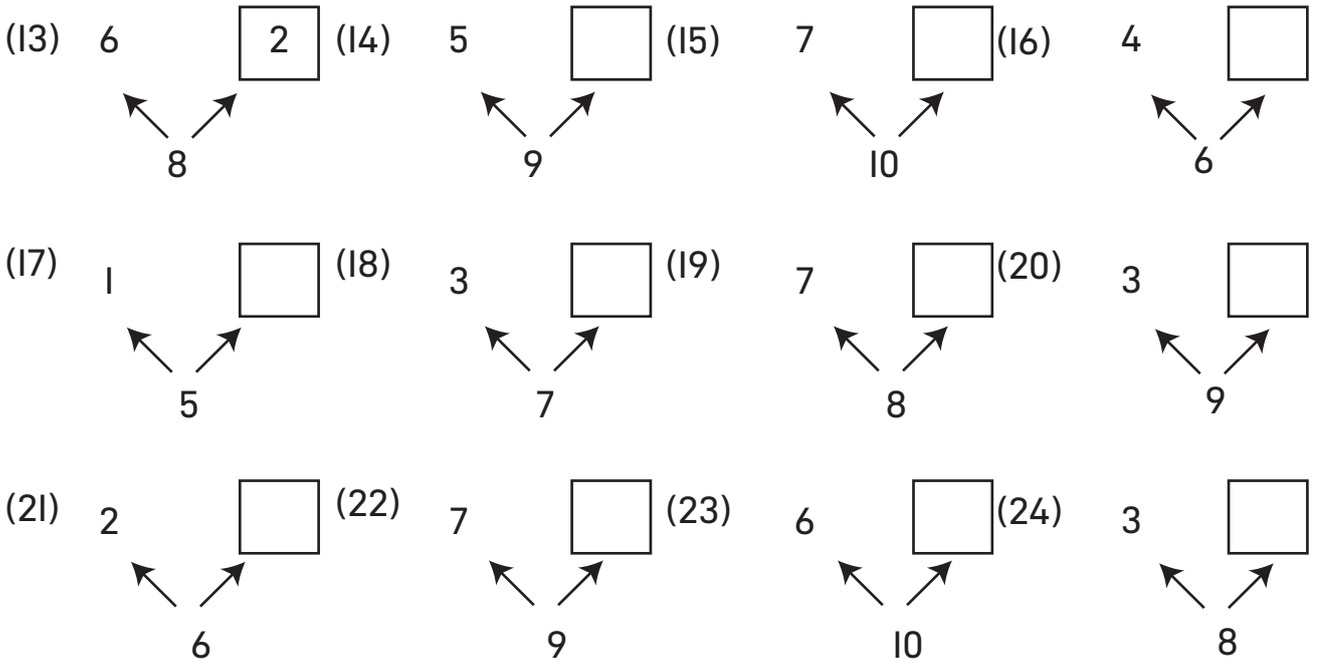
01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிக் கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி கிட்குதவ அதுல அனைக் கிக் கைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



$$G - \boxed{2} - \boxed{6} \boxed{8}$$

දැලස 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

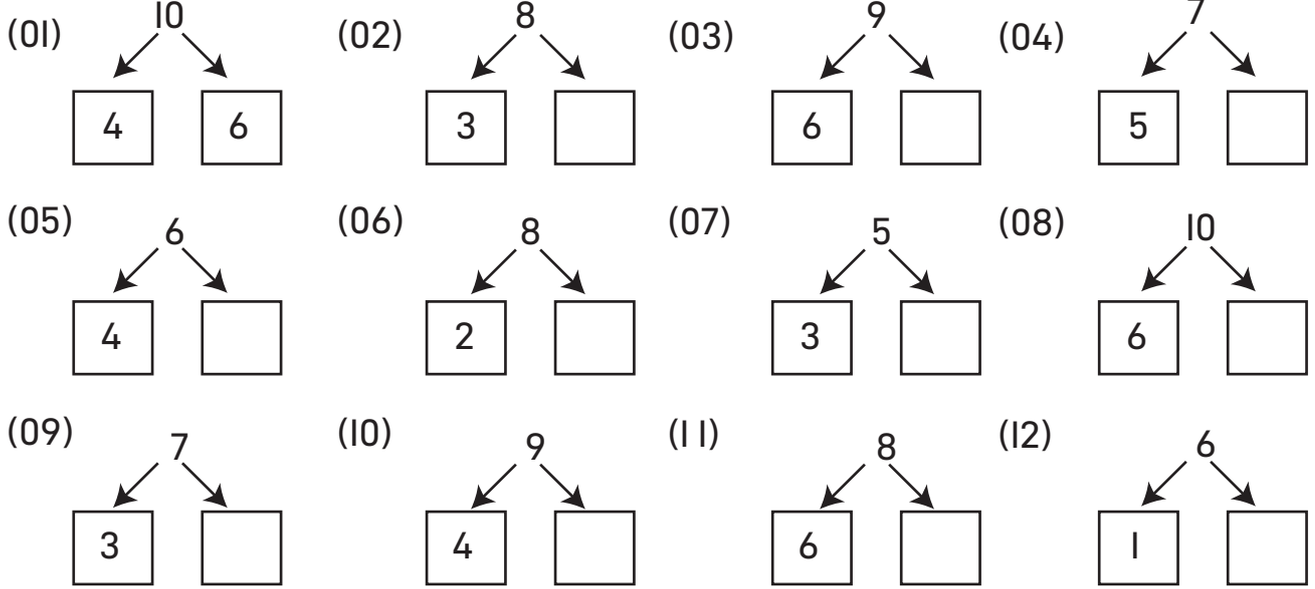
+	3	10	6	2	4	9	7	1	5	8
2										
7										
10										
5										
9										
6										
1										
3										
8										
4										

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

# G - 2 - 6 (8)

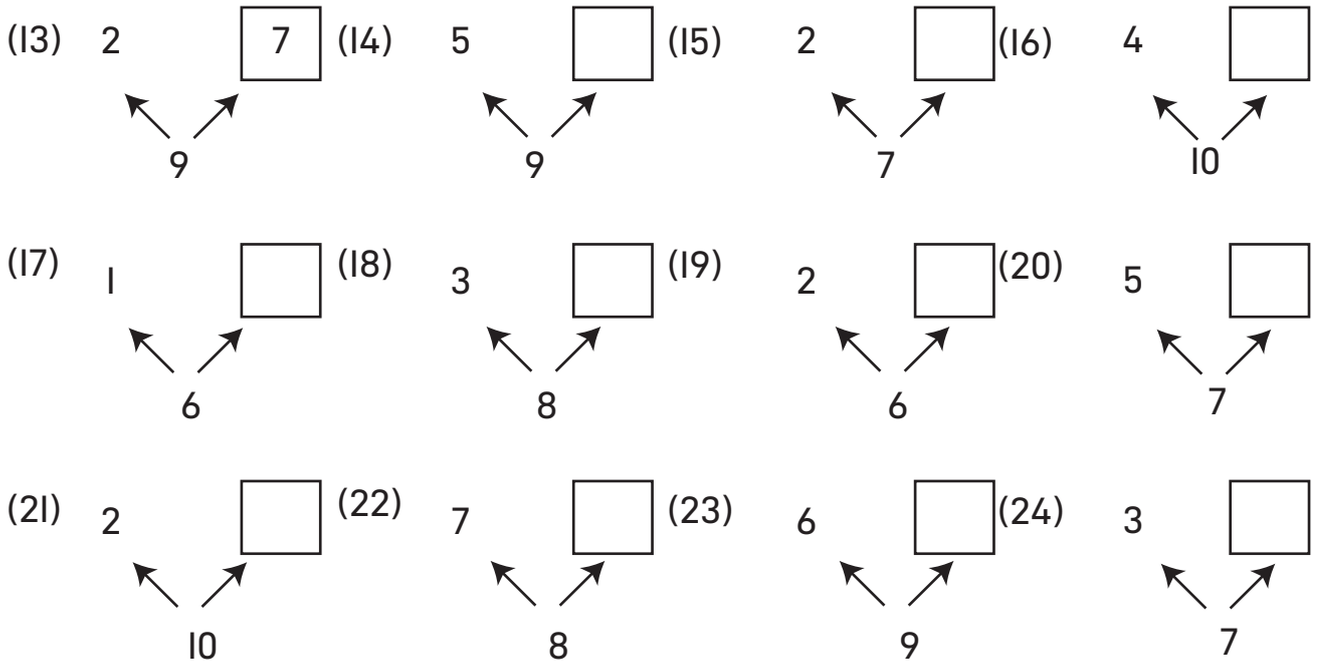
01 லக்ஷி திடகுகழை அழல் அனைக் திக் ஙைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



01 லக்ஷி திடகுகழை அழல் அனைக் திக் ஙைடு சூரலலு.

எடுத்துக்காட்டு 1இற்கு ஏற்ப ஏனைய வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புவோம்.



G - 2 - 7 1

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 9 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 6 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 7 (I)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 7 2

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 9 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 8 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 9 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 9 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 4 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 3 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 7 (2)

දැලූස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 7 3

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

ඒමේ තරப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 8 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 2 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 4 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 8 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 9 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 6 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 5 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 7 (3)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 7 4

பகை உக்லெலெ கஃகல அடி கரஃ.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்கலைக கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 6 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 8 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 9 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 7 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 6 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$G - 2 - 7 (4)$$

உருக 100 ஂனைய கரீல.

தூரித கணிடம் 100.

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

G - 2 - 7 5

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

(01)	5	(02)	3	(03)	6	(04)	7	(05)	9
	- 2		- 1		- 3		- 4		- 6
	_____		_____		_____		_____		_____
	=====		=====		=====		=====		=====

(06)	6	(07)	7	(08)	8	(09)	7	(10)	9
	- 1		- 5		- 2		- 1		- 5
	_____		_____		_____		_____		_____
	=====		=====		=====		=====		=====

(11)	7	(12)	8	(13)	6	(14)	9	(15)	4
	- 2		- 5		- 2		- 8		- 3
	_____		_____		_____		_____		_____
	=====		=====		=====		=====		=====

(16)	8	(17)	9	(18)	4	(19)	3	(20)	8
	- 1		- 7		- 1		- 0		- 3
	_____		_____		_____		_____		_____
	=====		=====		=====		=====		=====

G - 2 - 7 (5)

உலக 100 ஸ்தலங்களை கண்டறியுங்கள்.

தூரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 7 6

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.  
කීழේ තරப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (01) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (02) \quad 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (03) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (04) \quad 8 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (05) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (06) \quad 2 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (07) \quad 6 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (08) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (09) \quad 9 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (13) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 4 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 8 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (17) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (18) \quad 9 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (19) \quad 6 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (20) \quad 5 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 7 (6)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{7}$$

சகல சிர்சு அனல் டீ அலி கஃலா கிர்சு அனல் லூ அலு கர்லு.  
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$(1) \quad 2 - 1 =$$

$$(11) \quad 6 - 2 =$$

$$(2) \quad 9 - 5 =$$

$$(12) \quad 7 - 4 =$$

$$(3) \quad 6 - 3 =$$

$$(13) \quad 5 - 3 =$$

$$(4) \quad 8 - 7 =$$

$$(14) \quad 4 - 3 =$$

$$(5) \quad 4 - 2 =$$

$$(15) \quad 8 - 6 =$$

$$(6) \quad 6 - 2 =$$

$$(16) \quad 7 - 3 =$$

$$(7) \quad 8 - 3 =$$

$$(17) \quad 6 - 4 =$$

$$(8) \quad 7 - 1 =$$

$$(18) \quad 9 - 7 =$$

$$(9) \quad 4 - 1 =$$

$$(19) \quad 5 - 2 =$$

$$(10) \quad 7 - 5 =$$

$$(20) \quad 8 - 4 =$$

டுலூக அலுலா கிர்லூ.

துரித கணிதம் செய்தல்.

கிர்சு கஃலாலேன் சிர்சு கஃலால அலு கர்லின் அலுல கைலுலே சிலூலூர் லூலூ.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	7	5
2		

	9	5	7
5			

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

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \boxed{8}$$

பணை திரக்ட் அதை டீ அதி கஃகி கிரக்ட் அதை லீய அதி கரஃ.  
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$(1) 2 - 1 =$$

$$(11) 6 - 2 =$$

$$(2) 9 - 5 =$$

$$(12) 7 - 4 =$$

$$(3) 6 - 3 =$$

$$(13) 5 - 3 =$$

$$(4) 8 - 7 =$$

$$(14) 4 - 3 =$$

$$(5) 4 - 2 =$$

$$(15) 8 - 6 =$$

$$(6) 6 - 2 =$$

$$(16) 7 - 3 =$$

$$(7) 8 - 3 =$$

$$(17) 6 - 4 =$$

$$(8) 7 - 1 =$$

$$(18) 9 - 7 =$$

$$(9) 4 - 1 =$$

$$(19) 5 - 2 =$$

$$(10) 7 - 5 =$$

$$(20) 8 - 4 =$$

஁ுலக ஂணகை கிரீஃ.

துரித கணிதம் செய்தல்.

கிரக்ட் கஃகிஸலைத் திரக்ட் கஃகிஸல அதி கரஃதீத் அதுல கைஃலீ திரக்டுர லீயஃ.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணைக் கழித்து ஁ரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம்.

-	7	5
2		

	9	5	7
5			

G - 2 - 7 (8)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.

තූரிත கணிதம் 100.

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



$$G - \boxed{2} - \boxed{7} \quad \boxed{(9)}$$

දැලි 100 ගණන කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 7 10

பல வினாக்கள் தரும் திட்டம் கீழே தரும் கட்டைகளை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

(1)  $6 - 1 =$

(11)  $7 - 2 =$

(2)  $9 - 8 =$

(12)  $8 - 5 =$

(3)  $7 - 4 =$

(13)  $6 - 3 =$

(4)  $8 - 2 =$

(14)  $9 - 3 =$

(5)  $4 - 3 =$

(15)  $7 - 5 =$

(6)  $9 - 1 =$

(16)  $5 - 4 =$

(7)  $5 - 2 =$

(17)  $4 - 1 =$

(8)  $7 - 3 =$

(18)  $9 - 4 =$

(9)  $8 - 6 =$

(19)  $7 - 6 =$

(10)  $6 - 5 =$

(20)  $8 - 4 =$

**உதாரணம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.**  
துரித கணிதம் செய்தல்.

கீழே கட்டைகளில் கீழ்க் கட்டைகளை அடிக்கீழ் அடிக்கீழ் நிரலாக எழுதி, கட்டைகளை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

-	9	5
3		

	9	6	8
4			

G - 2 - 7 (10)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 7 11

பண விரல் அறவ டீ அறி க஁ய கிரல் அறவ லய அடி றர஁.  
நிரயாகத் தர஁பட்டுள்ள ஁ணகளை நிரலாக ஁ழுதி, கழி஁஁஁஁.

(1)  $6 - 4 =$

(11)  $6 - 2 =$

(2)  $5 - 1 =$

(12)  $8 - 6 =$

(3)  $9 - 3 =$

(13)  $6 - 4 =$

(4)  $9 - 8 =$

(14)  $7 - 3 =$

(5)  $8 - 5 =$

(15)  $6 - 5 =$

(6)  $7 - 3 =$

(16)  $7 - 4 =$

(7)  $9 - 2 =$

(17)  $3 - 1 =$

(8)  $9 - 4 =$

(18)  $8 - 4 =$

(9)  $5 - 4 =$

(19)  $7 - 5 =$

(10)  $5 - 3 =$

(20)  $9 - 4 =$

஁ழுலக ஁ணய கிர஁஁.

துரித கணித஁ ஁ய்தல்.

கிரல் க஁யலென் விரல் க஁யல அடி றர஁஁ன் அ஁ல ஁ை஁லே ஁லீ஁ர லய஁.

நிரல் ஁ண்ணிலிருந்து நிரை ஁ண்ணைக் கழித்து ஁ரிய கூட்டில் விடைகளை ஁ழுது஁஁஁஁.

-	7	9
6		

	4	9	7
3			

G - 2 - 7 (II)

உருக 100 அணுக கிரே.

துரித கணிதம் 100.

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



G - 2 - 7 (12)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 8 1

கீரக் கஃ஢யலென் கீரக் கஃ஢யல அ஢ு கர்஢ீன் அ஢ுல ஡ை஢ுலெ ஃ஢ீ஢ுர் லெ஢ு. அ஢யக஢ அ஢யக஢ ஃ஢ீ஢ென் ஃ஢ீ஢ெ ஃ஢ல஢ ஃ஢ீ஢ெ஢ீன் கர்஢ு.

நீரல் எண்ணிலிருந்து நீரை எண்ணைக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி முறையாகச் செய்வோம்.

-	5	9	3	7	10	4	8	6
4								
7								
2								
5								
6								
3								

G - 2 - 8 (I)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.

තූரிත கணிதம் 100.

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

$$G - 2 - 8 - 2$$

ஈரக் கும்பலலேன் ஈரக் கும்பல ஏடி கர்மீன் ஏடூல கௌடுலே பிளீகூர் லூலூ. அகநாகட அகநாகட சேலூடேன் சேலூட சகலூ பிளீலேலீன் கர்லூ.

நீரல் ஂண்ணிலிருந்து நீரஂ ஂண்ணைக் கழித்து ஂரிய கூட்டில் விடைகளை ஂழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி முறையாகச் செய்வோம்.

-	5	9	3	7	10	4	8	6
4								
7								
2								
5								
6								
3								

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

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 8 3

ஃரக் க-வநலவென் நிரக் க-வநலவ அ஢ு கர்மீன் அபுல கெடுவெ பிலிதூர் லெயு. அநநகல அநநகல சேலெயென் சேலெய சநலடு பிலெலெலென் கர்லு.

நிரல் எண்ணிலிருந்து நிரை எண்ணெக் கழித்து உரிய கூட்டில் விடைகளை எழுதுவோம். பயிற்சியை வரிசைக் கிரமப்படி முறையாகச் செய்வோம்.

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

G - 2 - 8 (3)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{1}$$

சனக கிரக்ட் தனபு டீ தனி கஃ஁து கிரக்ட் தனபு டீய தது கர஁.  
நரரயாகத் தரப்பட்டுள்ள தண்களை நரலாக தழுதி, கழர்ப்போ஡்.

$$1) 12 - 8$$

$$2) 18 - 9$$

$$3) 15 - 9$$

$$4) 16 - 7$$

$$5) 13 - 8$$

$$6) 14 - 5$$

$$7) 13 - 7$$

$$8) 14 - 6$$

$$9) 17 - 8$$

G - 2 - 9 (I)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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



G - 2 - 9 (2)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{3}$$

පහත තිරස් අතට දී ඇති සංඛ්‍යා සිරස් අතට ලියා අඩු කරමු.  
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

1)  $14 - 6$

2)  $15 - 7$

3)  $13 - 9$

4)  $11 - 7$

5)  $12 - 5$

6)  $16 - 7$

7)  $14 - 8$

8)  $16 - 9$

9)  $17 - 8$

G - 2 - 9 (3)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{4}$$

பணை திரக் அதை டீ அதி கும்பி கிரக் அதை டீய அதி கரல்.  
நிரையாகத் தரப்பட்டுள்ள எண்களை நிரலாக எழுதி, கழிப்போம்.

$$1) 14 - 6 \quad 2) 15 - 7 \quad 3) 13 - 9$$

$$4) 11 - 7 \quad 5) 12 - 5 \quad 6) 16 - 7$$

$$7) 14 - 8 \quad 8) 16 - 9 \quad 9) 17 - 8$$

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(4)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{5}$$

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අඩු කරමු.

කීழේ තරப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$(1) \begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad (3) \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad (5) \begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad (6) \begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad (8) \begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad (9) \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad (11) \begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad (12) \begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

G - 2 - 9 (5)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{6}$$

சහல ஁கீலேலுை க஁லு அ஁லு கரலு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள ஁ணகளைக் கழிப்போம்.

$$(1) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (3) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (4) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (6) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (7) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (8) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (10) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (11) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad (12) \quad \begin{array}{r} | | \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ச஁ல ஁கீலேலுை கி஁ க஁லு அரலுமீன் ஁லுேக கமீசூர்லு கரலு.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	11	16	13	15	12	14
8						

G - 2 - 9 (6)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \boxed{7}$$

சகன டுக்லெலெ கஃலுசு ஂடு கர்஡ு.

கீழே தர஡்டுள்ள ஂண்களைக் கழி஡்டு஡ு.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 16 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 12 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 12 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 14 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 14 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (6) \quad 13 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 16 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 12 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 12 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 14 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (11) \quad 12 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 15 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

சகன டுக்லெலெ கிசு கெ஡ு ஡ுரலு஡ீசு டுலெசு க஡ீ஡ு஡ு கர்஡ு.

கீழே கா஡்ட஡்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிர஡்டு துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வு஡ு.

-	16	14	10	13	15	11
7						

$$G - \boxed{2} - \boxed{9} \quad \boxed{(7)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 9 8

பலகை டிக்ஷனரி கிணை அடி கர்வு.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களைக் கழிப்போம்.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 19 \\ - \quad 1 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 16 \\ - \quad 4 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 18 \\ - \quad 7 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 17 \\ - \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 15 \\ - \quad 4 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (6) \quad 14 \\ - \quad 2 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 17 \\ - \quad 6 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 19 \\ - \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 16 \\ - \quad 3 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 18 \\ - \quad 6 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (11) \quad 17 \\ - \quad 1 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 18 \\ - \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

பலகை டிக்ஷனரி கிணை ஹைவு அரவமிக் டிக்ஷனரி கிணை கர்வு.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	14	17	19	15	18	16
3						

G - 2 - 9 (8)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 9

பலகை டிக்ஷனரி கிசு கைடு ஆரவமீன் டிக்ஷனரி கமீசூர்சு கரலு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	8
15			
11			
14			
16			
13			
12			

G - 2 - 9 (9)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 10

பகை டுக்லெலை கிசு ஙை஁ ஁ரலுதீன் டுலுசு சுதீ஁ரீசு ஙரலு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	8
15			
11			
14			
16			
13			
12			

G - 2 - 9 (10)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 11

பண டூக்லெல கிக் ஙை஁ ஁ரலமீன் டூலெக கமீ஁ரீல கர்லு.  
கீழே கார்ட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	6
17			
13			
15			
14			
16			
11			

G - 2 - 9 (II)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 12

අනෙ දැක්වෙන හිස් කොටු පුරවමින් දැලිස සම්පූර්ණ කරමු.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	6
17			
13			
15			
14			
16			
11			

G - 2 - 9 (12)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 13

புறவு எண்ணுகிற கேள்விகளுக்குப் பதிலளித்துக் கொடுக்கவும்.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	9	6
13				
16				
11				
12				
15				
14				

G - 2 - 9 (13)

புள்ளி 100 அளவை கீழே.  
 துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 14

பறை டுக்லெல கிசு ஙைடு ஁ரலுதீன் டுலுசு கலு஁ரலு கரலு.  
கீழே கால்டுடபுட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	9	6
13				
16				
11				
12				
15				
14				

G - 2 - 9 (14)

දැලස 100 ගනස කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 15

பறவைகள் உண்ணும் உணவுகளைப் பற்றித் தகவல் கொடுக்க.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

—	9	7	6	8
18				
15				
17				
13				
19				
16				

G - 2 - 9 (15)

உலக 100 அகாச கிரே.  
தூரித கணிதம் 100.

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

G - 

2
---

 - 

9
---

16
----

பதை டுக்லதை திசு கைடு ஁ரலதீன் டுடலச கதீ஁ரீஸு கரலு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

–	9	7	6	8
18				
15				
17				
13				
19				
16				

G - 2 - 9 (16)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 17

பதை டுக்லேத திசு ஙைடு ஁ரல்தீன் டுலுசு சுதீ஁ர்டுது ஙரலு.  
 சீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
 நிறைவு செய்வோம்.

-	7	8	6	9
15				
19				
18				
14				
12				
17				

G - 2 - 9 (17)

உலக 100 ஸ்தலங்களை கண்டறியுங்கள்.

தூரம் கணினி 100.

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

G - 2 - 9 18

புறவு உருவக கிசு கைடு ஁ரவகீன் உருவக ககீ஁ரீசு கரலு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	8	6	9
15				
19				
18				
14				
12				
17				

G - 2 - 9 (18)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 19

புறவு உருவக கிசு கைடு ஂரவகீன் உருவக கடுபுரூது கருவு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	6	8
12				
16				
14				
11				
15				
13				

G - 2 - 9 (19)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 20

பறை டுக்லெல கிசு ஙைடு ஁ரலுதீன் டுடலக ஁தீ஁ர்டு ஙரலு.  
கீழே கார்ட்டுபட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	7	9	6	8
12				
16				
14				
11				
15				
13				

G - 2 - 9 (20)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 21

பறை டுக்லெல கிசு ஙைடு ஁ரலுதீன் டுலுசு கலுசுரீசு கரலு.  
கீழே கால்ட்டுபட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	6	8	7	9
14				
17				
15				
19				
16				
18				

G - 2 - 9 (21)

தேடுக 100 ஸ்தல்கள் கீழே.  
தூரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 22

பலகை உருவத்தை கீழ்க் கிடைசு அட்டைகளில் உருவக கட்டிடங்கள் கட்டி.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	6	8	7	9
14				
17				
15				
19				
16				
18				

G - 2 - 9 (22)

දැලිය 100 ගණය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 23

சஊன ஂனல்லை கிஸு ஡ாை அரலுலல் ஂனல்லை ஡ாை ஡ாை ஡ாை.  
஡ீழே ஡ாட்டுபட்டுள்ள ஡ெற்று஡ு஡ு ஡ாடு஡ளை ஡ிர஡்பி ஡ுரி஡ கணலதத்தை  
஡ிறை஡ு ஡ெய்஡ோம்.

-	8	7	9	5
18				
16				
13				
15				
17				
14				

G - 2 - 9 (23)

உலக 100 ஸ்தலக் கிராமம்.

தூரிக் கணிதம் 100.

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

G - 2 - 9 24

சுறை டுக்லெல கிசு னெ஁ ஁ரலுதீ டுலெக சுதீ஁ர்டு னரலு.  
கீழே காட்டப்பட்டுள்ள வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்பி துரித கணிதத்தை  
நிறைவு செய்வோம்.

-	8	7	9	5
18				
16				
13				
15				
17				
14				

G - 2 - 9 (24)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 10 1

ஓங்கல சேலுடே அருகி கஃகா வலுன் சங்கல சேலுடே அருகி கஃகா அகூகர அலுல கிக் கைலு அரலலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (I)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

# G - 2 - 10 2

ஓசை சேலேயே ஈழி சு஢ிச வலிந் சஓசை சேலேயே ஈழி சு஢ிச ஈழிஓசை  
ஈழிசை சி஑் ஓசை சூரலலு.

஢ேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள  
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (2)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 3

ஓசை சேலியே ஈனி கஃயா வலிந் சசை சேலியே ஈனி கஃயா ஈயுஈர் ஈயுல கிஈ கஃயு ஈயுலவலு.

஡ேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (3)

உலக 100 அகாச கிரே.  
தாரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 4

ஓசை சேலியே அறி கம்பா வலி சசை சேலியே அறி கம்பா அடிக்க  
அடிக்க கிசு கைடி சூர்வடி.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள  
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (4)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 5

ஓசை சேலையே அறி கூடுது வலன் சசை சேலையே அறி கூடுது அதுகர்  
அதுகை கிக் கைது சூர்லது.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள  
இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (5)

දැලි 100 ගණය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 6

ஓசை சேலியே ஈநி கஃவசா வலிந் சசை சேலியே ஈநி கஃவசா ஈயுஃகர ஈயுல திஃ ஃவெடு சூரவலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

# G - 2 - 10 (6)

உலக 100 கைகளை கீழே.

தூரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 7

ஓசை சேலயே ஈநி கஃபி வலன் பசை சேலயே ஈநி கஃபி ஈபுநர் ஈபுல திசு கைபு பூரவபு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(7)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 8

ஓசை சேலியே ஈநி கஃயி வலிந் சசை சேலியே ஈநி கஃயி ஈயிஃர ஈயுசை கிஃ கஃயு சூரவலு.

மேல் வரிசையில் காணப்படும் இலக்கங்களிலிருந்து கீழ்வரிசையில் உள்ள இலக்கங்களைக்.

-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	2	4	5	0	6	8	7	1	3	9

-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0	2	4	6	1	9	3	7	5	8

-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	0	6	2	3	8	4	5	9	7

-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	2	3	1	0	5	6	4	8	9	7

-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2	3	1	7	9	5	0	4	6	8

-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	2	4	3	0	9	5	8	6	7

-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	1	3	5	4	9	8	7	2	6

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{(8)}$$

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

$$G - \boxed{2} - \boxed{10} \quad \boxed{9}$$

අඩු කිරීම මගින් கிசு கைடு ஁ரவலு.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										

(02)

-	16	11	16	10	14	18	15	12	17	13
7										
3										

(03)

-	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
5										
8										

G - 2 - 10 (9)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 10

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										

(02)

-	16	11	16	10	14	18	15	12	17	13
7										
3										

(03)

-	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
5										
8										

G - 2 - 10 (10)

உருக 100 ஂனை கிரீ஡.

துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 11

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	18	15	12	16	10	14	17	11	19	13
5										
3										

(02)

-	12	19	10	14	17	11	15	13	16	18
8										
6										

(03)

-	13	10	17	14	11	19	16	12	18	15
4										
9										

# G - 2 - 10 (II)

දැලි 100 ගණය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

+	6	2	10	5	14	19	11	13	17	18
9										
3										
6										
7										
8										
10										
2										
5										
8										
6										

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

G - 2 - 10 12

අඩු කිරීම මගින් නිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	18	15	12	16	10	14	17	11	19	13
5										
3										

(02)

-	12	19	10	14	17	11	15	13	16	18
8										
6										

(03)

-	13	10	17	14	11	19	16	12	18	15
4										
9										

# G - 2 - 10 (12)

உலக 100 ஸ்தலங்களை கண்டறியுங்கள்.

தூரம் கண்டறியும் 100.

+	6	2	10	5	14	19	11	13	17	18
9										
3										
6										
7										
1										
8										
10										
2										
5										
4										

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

G - 2 - 10 13

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	14	17	13	19	16	12	10	18	15	11
3										
8										

(02)

-	13	18	11	15	10	17	12	19	16	14
2										
7										

(03)

-	17	19	12	16	11	14	18	10	15	13
4										
6										

# G - 2 - 10 (13)

දැලස 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 14

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	14	17	13	19	16	12	10	18	15	11
3										
8										

(02)

-	13	18	11	15	10	17	12	19	16	14
2										
7										

(03)

-	17	19	12	16	11	14	18	10	15	13
4										
6										

# G - 2 - 10 (14)

உலக 100 அணைகளை கீழே.

தூரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 15

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	13	18	12	17	14	16	10	19	11	15
5										
3										

(02)

-	15	13	18	11	16	10	14	19	12	17
8										
6										

(03)

-	14	11	18	16	13	19	10	15	17	12
4										
9										

G - 2 - 10 (15)

දැලස 100 ගණය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 16

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

-	13	18	12	17	14	16	10	19	11	15
5										
3										

(02)

-	15	13	18	11	16	10	14	19	12	17
8										
6										

(03)

-	14	11	18	16	13	19	10	15	17	12
4										
9										

# G - 2 - 10 (16)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 17

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

# G - 2 - 10 (17)

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

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

# G - 2 - 10 18

අඩු කිරීම මගින් නිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

# G - 2 - 10 (18)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

තூරිත கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 19

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

# G - 2 - 10 (19)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

තூரிත கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 20

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	17	19	11	14	18	12	15	10	13	16
4										
9										
6										
1										
3										

(02)

+	16	11	19	10	14	18	15	12	17	13
7										
2										
5										
9										
8										

# G - 2 - 10 (20)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 21

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

# G - 2 - 10 (21)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

துரித கணிதம் 100.

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

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

# G - 2 - 10 22

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

G - 2 - 10 (22)

දැලස 100 ගණය කිරීම.

තූரிත கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 23

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

G - 2 - 10 (23)

உருக 100 அணைக கிரீக.

துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 10 24

අඩු කිරීම මගින් හිස් කොටු පුරවමු.

கழித்தல் செய்கையின் மூலம் வெற்றுக்கூடுகளை நிரப்புவோம்.

(01)

+	12	16	19	14	11	17	10	13	18	15
8										
6										
3										
1										
9										

(02)

+	13	18	12	17	15	10	19	16	11	14
5										
7										
9										
4										
2										

# G - 2 - 10 (24)

දැලි 100 ගණය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - II I

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

# G - 2 - II (I)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 11 2

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										



G - 2 - 11 3

දැලිය 100 ගණය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

# G - 2 - II (3)

දැලි 100 ගණය කිරීම.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 11 4

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.  
துரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

# G - 2 - II (4)

உருக 100 கைகை கிரீக.  
 துரித கணிதம் 100.

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

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

G - 2 - 11 5

දැලිය 100 ගණය කිරීම.  
தூரித கணிதம் 100.

-	17	12	19	11	14	16	18	10	15	13
9										
5										
10										
2										
6										
3										
7										
4										
1										
8										

# G - 2 - II (5)

දැලිය 100 ගණනය කිරීම.

தூரித கணிதம் 100.

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

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