

පෙළ පොත අභ්‍යාස සහ පිළිතුරු
ප්‍රශ්න පත්‍රය සහ පිළිතුරු

05 ඒකකය - 2022

සංඛ්‍යා එකතූ කිරීම - 1.

2 ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු



සප්තකෘතිය - භාෂිත හෙට්ටිආර්ථක
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

FACE BOOK 3IN1 YOUTUBE 3IN1 ONLINE CLASS
DETAILS WHATSAPP 071-9020298

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

එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



05. සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 1

1. “ගසක කුරුල්ලන් 5 දෙනෙකු සිටියා. නවත් 3 දෙනෙකු එම ගසට ආවා. දැන් ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කීය ද ?”

.....

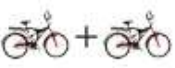















2. “වට්ටියේ ඉදුණු අඹ ගෙඩි 4ක් තිබුණා. අමු අඹ ගෙඩි 2ක් තිබුණා. වට්ටියේ ඔක්කොම අඹ ගෙඩි කීය ද ?”

.....



3. “ප්‍රමසි 6 දෙනෙකු සෙල්ලම් කරමින් සිටියා. නව 3 දෙනෙකු එයට එකතු වුණා. දැන් ප්‍රමසි ඔක්කොම කී දෙනෙක් ද ?”



.....

4. එකතු කර මුළු බයිසිකල් ගණන ලියන්න.

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

5. එකතු කරන්න.

(a)  +  = **9**

(b)  +  =


(c)  +  =

(d)  +  =

(e)  +  =

(f)  +  =

(g)  +  =

(h)  +  =

6. එකතු කරන්න.

(a) $1 + 3 =$

(j) $4 + 2 =$

(b) $2 + 2 =$

(k) $4 + 4 =$

(c) $6 + 3 =$

(l) $6 + 2 =$

(d) $2 + 5 =$

(m) $3 + 5 =$

(e) $8 + 1 =$

(n) $5 + 4 =$

(f) $2 + 1 =$

(o) $5 + 5 =$

(g) $1 + 6 =$

(p) $7 + 2 =$

(h) $3 + 2 =$

(q) $3 + 4 =$

(i) $7 + 1 =$



(r) $4 + 5 =$

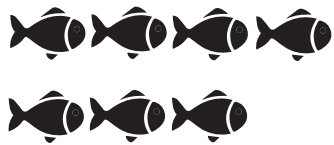

මූලික ගණිත කර්ම පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනයකිරීමේ වැඩසටහන

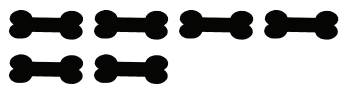

ගණිත බාචාව
අධ්‍යයන අමාත්‍යාංශය

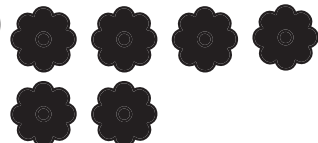

වම් පැත්තේ දී ඇති රූප සංඛ්‍යා ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ දකුණු පැත්තේ දී ඇති රූප සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු.



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



(1)  \rightarrow 

(2)  \rightarrow 

(3)  \rightarrow 




(4)  \rightarrow 

(5)  \rightarrow 


(6)  \rightarrow 



லமீ அனெனென் டீ அனெ ரஃச கஃவநா ஁னென் கர், லீம கஃவநாலஃ கம஁ன லந கீ டீகூனூ அனெனென் டீ அனெ ரஃச கஃவநாலஃ அஃ கர்ஃ. அகூல, அடுல ஓலஃகல கஃலஃல லூல லீசலூ.




஁டது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஁ருவங்களின் ஁ண்ணிக்கையை ஁ண்ணி, ஁ரிய ஁ண்ணிக்கைக்டுச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஁ருவ ஁ண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவஃம். பின்னர் ஁ரிய ஁லக்கத்தைக் கூட்டினுள ஁ழுதுவஃம்.

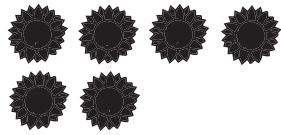


(1)   

(2)   

(3)   

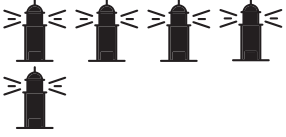
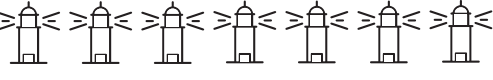
(4)   

(5)   

(6)   



லமீ அனீனென் டீ அனீ ரஃச சஃமீயா ஙனன் ஙர், லீம சஃமீயலீம சமீய லீய சீ டீஙுது அனீனென் டீ அனீ ரஃச சஃமீயலீன் அல ஙர்லு. அஙுல, அடூல ஓலன்ஙல ஙைடுல ஙுல லீசலு.

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



(1)  

(2)  

(3)  




(4)  




(5)  




(6)  




දෙපැත්තේම 60 කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප 60 කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව 60 කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.




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




(1)  
 සහ මற்றුම 

(2)  
 සහ මற்றුම 

(3)  
 සහ මற்றුම 




(4)  
 සහ මற்றුම 




(5)  
 සහ මற்றුම 

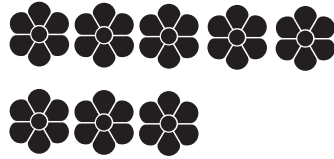


(6)  
 සහ මற்றුම 

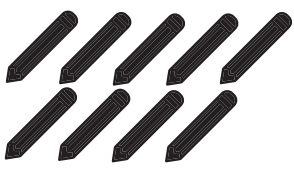


දෙපැත්තේම පාට කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.




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




(1)  


(2)  


(3)  


(4)  


(5)  


(6)  


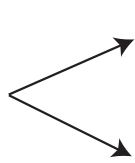
දෙපැත්තේම ௮௦ කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප ௮௦ කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව ௮௦ කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

(1)



3



සහ මற்றුම



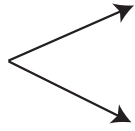
සහ මற்றුම



(2)



3



සහ මற்றුම



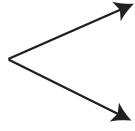
සහ මற்றුම



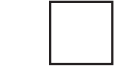
(3)



4



සහ මற்றුම



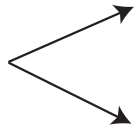
සහ මற்றුම



(4)



4



සහ මற்றුම



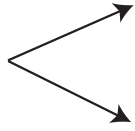
සහ මற்றුම



(5)



5



සහ මற்றුම



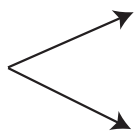
සහ මற்றුම



(6)



5



සහ මற்றුම



සහ මற்றුම

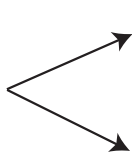


දෙපැත්තේම 6 ට කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප 6 ට කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව 6 ට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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



6



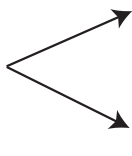
සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



6



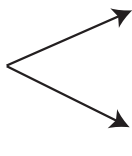
සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



6



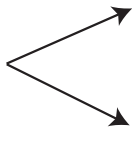
සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



7



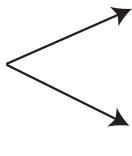
සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



7



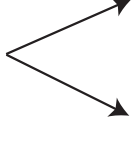
සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



7



සහ මற்றුම



සහ මற்றුම



ಶಿವರೇಡಿ ಕಂಠಿನ ಯೋಧಿನ್ ಕಿನ್ ಕೋವು ಅರವಲಿ.

ಸರಿಯಾನ ಇಲಕ್ಕತ್ತತೆ எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்பುವோம்.

(01) 9 ಕೂನೆಡಿ 8 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (07) 9 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ | ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

(02) 7 ಕೂನೆಡಿ 5 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (08) 8 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ 2 ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

(03) 6 ಕೂನೆಡಿ 3 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (09) 9 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ 4 ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

(04) 8 ಕೂನೆಡಿ 5 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (10) 7 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ 3 ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

(05) 7 ಕೂನೆಡಿ 6 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (11) 9 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ 3 ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

(06) 9 ಕೂನೆಡಿ 7 ಕಣ ಮற்றுಂ ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು (12) 8 ಕೂನೆಡಿ ಕಣ ಮற்றுಂ | ಲಿಣಣುಲಿಲಿ ಕೂಟ್ಟುಂಪೂತು

නිවැරදි සංඛ්‍යා යොදමින් හිස් කොටු පුරවමු.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 8 සමානයි 5 සහ එකතුවට සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(02) 6 සමානයි 4 සහ එකතුවට සහ 4 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(03) 4 සමානයි 1 සහ එකතුවට සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(04) 9 සමානයි 8 සහ එකතුවට සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(05) 5 සමානයි 1 සහ එකතුවට සහ 4 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(06) 9 සමානයි 7 සහ එකතුවට සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(07) 9 සමානයි සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(08) 5 සමානයි සහ 4 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(09) 8 සමානයි සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(10) 8 සමානයි සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(11) 9 සමානයි සහ 4 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

(12) 5 සමානයි සහ 3 එකතුවට
சமன மற்றும் கூட்டும்போது

ಶಿವರಥಿ ಕಂಠಿಷಾ ಡೂಢಿಢಿನ್ ಟಿಷ್ ಡೂಢಿ ಡೂಢಿ.

ಸರಿಯಾನ ಔಲಕ್ಕತ್ತತ ಂಢುತಿ ಡೆಢ್ಢುಕ್ ಕೂಢಡ ಢಿರಪ್ಪೂಢಾಢ್.

(01) 9 ಕೂಢಡಢಿ 8 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (07) 9 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ | ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

(02) 7 ಕೂಢಡಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (08) 8 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 2 ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

(03) 6 ಕೂಢಡಢಿ 3 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (09) 9 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 4 ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

(04) 8 ಕೂಢಡಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (10) 7 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 3 ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

(05) 7 ಕೂಢಡಢಿ 6 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (11) 9 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 3 ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

(06) 9 ಕೂಢಡಢಿ 9 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು (12) 8 ಕೂಢಡಢಿ ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ | ಲಿಕ್ಕೂಲಿಠ ಕೂಢ್ಢುಢ್ಢೂಢು

එකතු කිරීමේ නිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ಲಬ್ಧಿ ಕಿರೀತಿ ಕಿರೀತಿ ಲ ಏಕ ಕಿರೀತಿ ಲ ಕರೂ.
ನಿರಯಾಕವುಂ ನಿರಲಾಕವುಂ ಕೂಡುವೂಂ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

கோடுலல் ஁புலு தீரலீ க஁஁லலல் ஁லீலீ க஁஁லலல் ஁கலு கர் ஁லீலுர஁ ஁புலு கலுலலீ லீலு.

கூட்டல் ஁ரிய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரலில் ஁ள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யலிடையை ஁ரிய கூட்டலுள் ஁ழுதுலுலம்.

+	2	1	3
1			
2			
3			

+	1	2	3
3			
1			
2			

+	3	1	2
2			
1			
3			

கோடுவல் அடிதல் தீர்வீ கும்பலல் தீலீயீ கும்பலல் தீகலு கர் தீலீதர், அடிதல் கோடுவீ
 லீயலு.

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

+	4	1	3	2	5
2					
1					
3					
4					

+	2	4	1	3	5
1					
2					
3					
4					

+	3	1	4	2	5
1					
4					
2					
3					

கோடுலல் ஈடூல தீர்லே கஂ஁லலல் ஈேலீலே கஂ஁லல லீகலு கர் ஈலீலூர் ஈடூல கோடுலே லீலூ.

கூட்டில் ஁ரீய நிரலின் இலக்கத்திற்கு நிரையில் ஁ள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி யலிடையை ஁ரீய கூட்டினுள் ஁ழுதுலோம்.

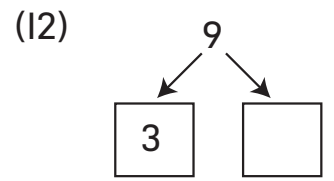
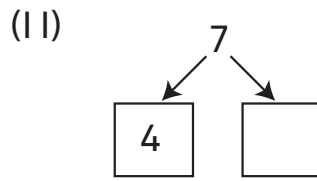
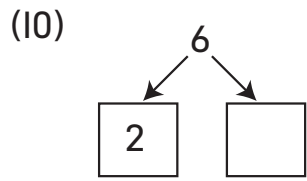
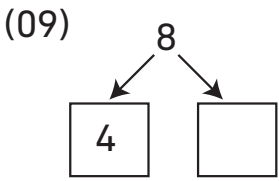
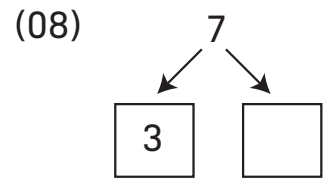
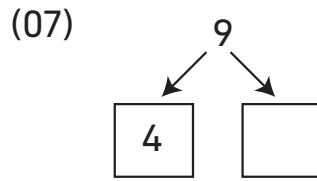
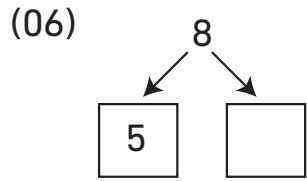
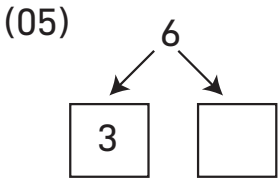
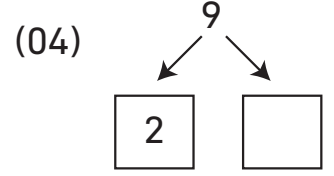
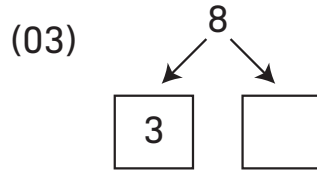
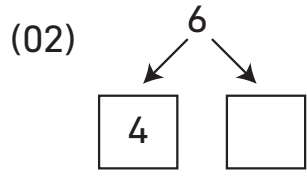
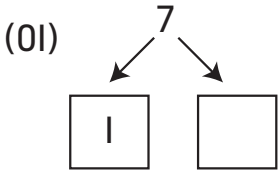
+	3	7	5	1	4	2	6	8

+	4	1	3	6	2	7	5
2							

+	4	2	6	1	5	3
3						
2						

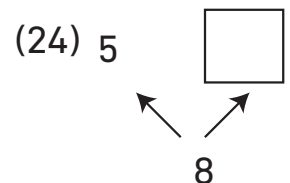
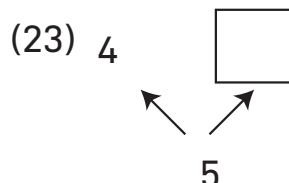
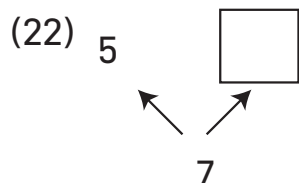
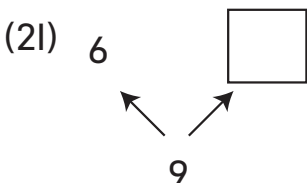
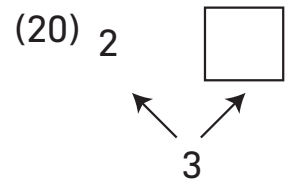
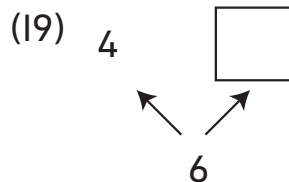
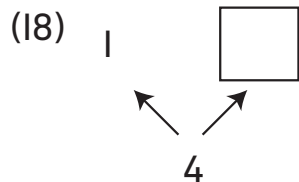
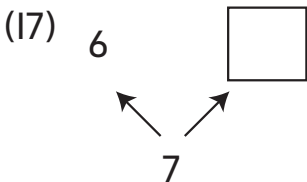
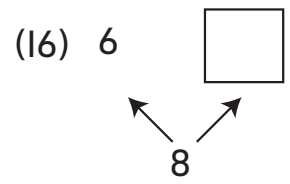
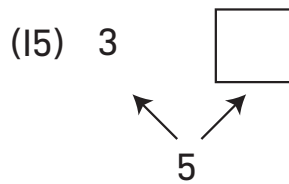
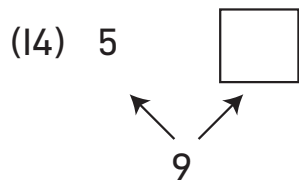
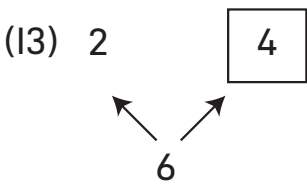
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது கைவை நிவிய டுது கவலை கை, லிய லி
கைவை லிசை.

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



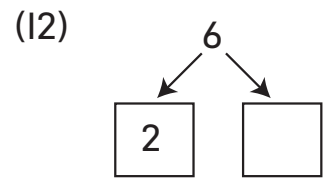
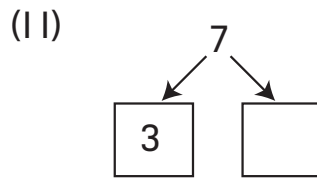
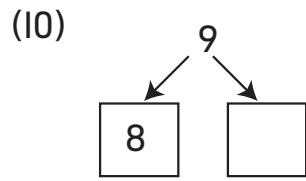
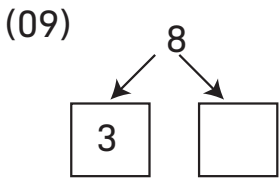
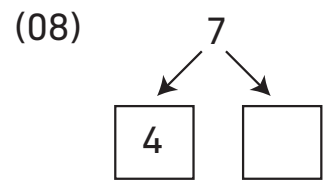
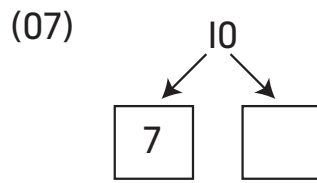
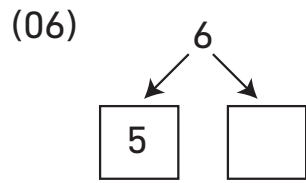
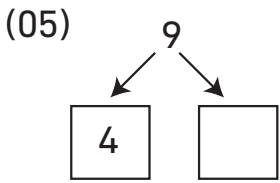
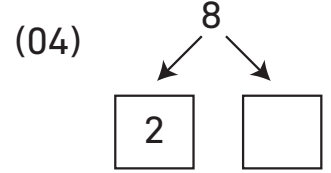
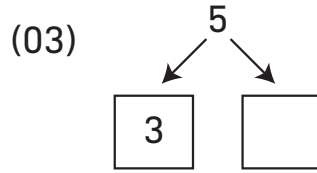
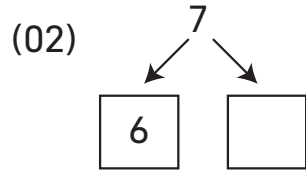
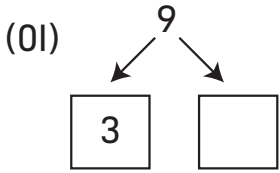
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது கைவை நிவிய டுது கவலை கை, லிய லி
கைவை லிசை.

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



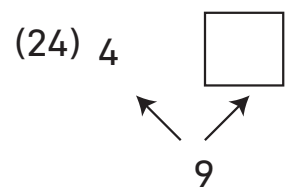
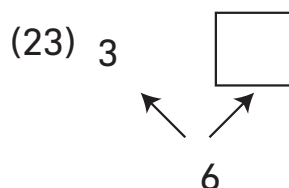
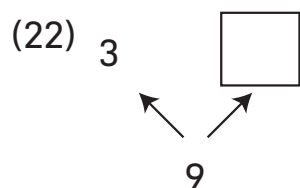
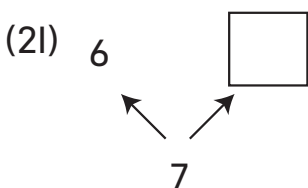
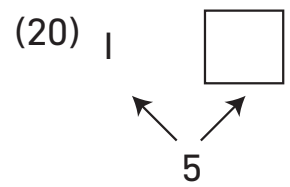
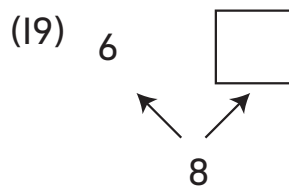
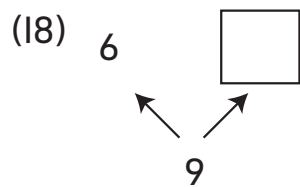
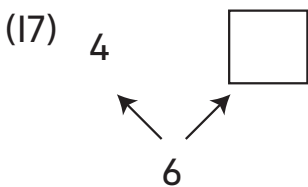
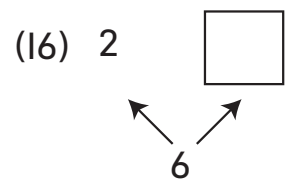
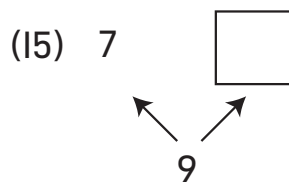
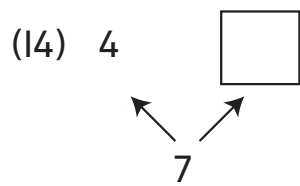
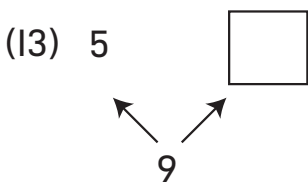
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுதுனு கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி
கைடுலே லுசனக.

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



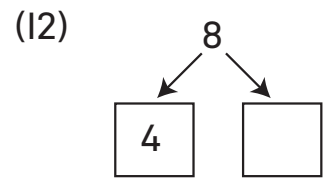
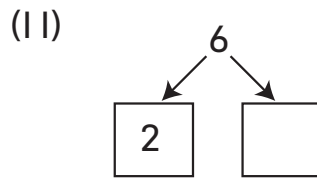
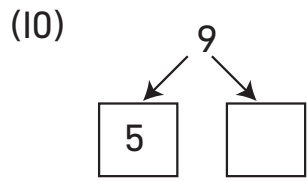
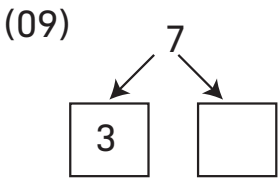
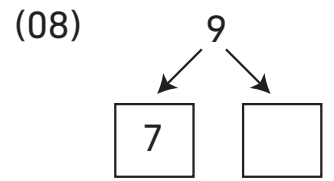
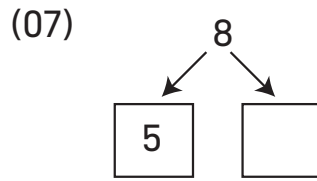
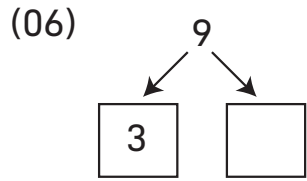
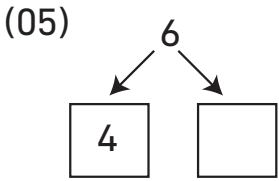
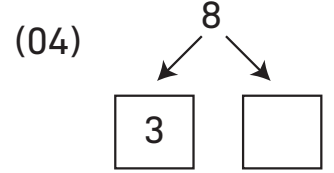
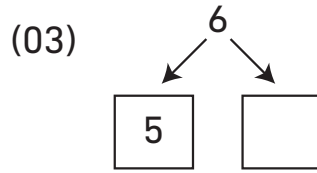
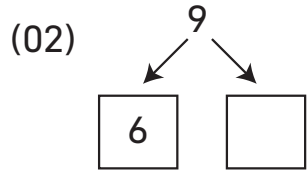
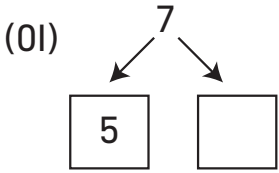
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுதுனு கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி
கைடுலே லுசனக.

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



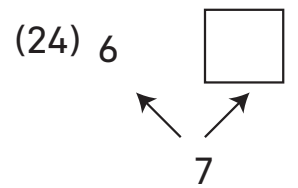
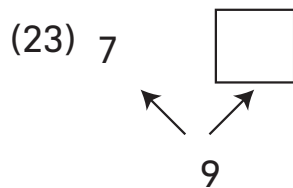
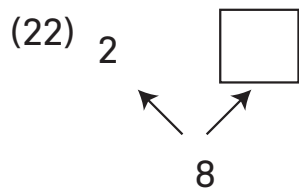
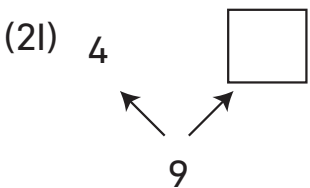
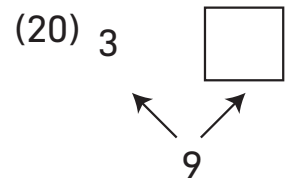
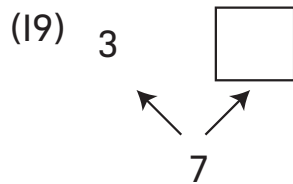
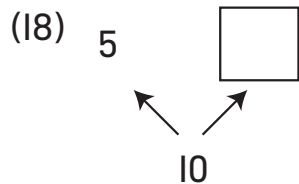
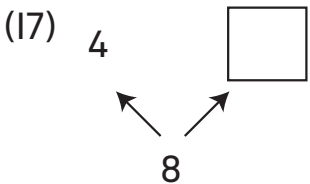
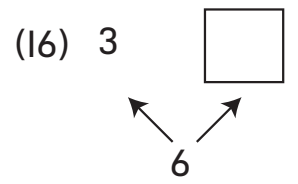
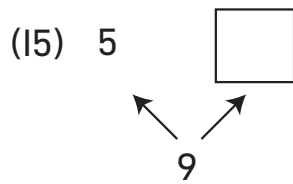
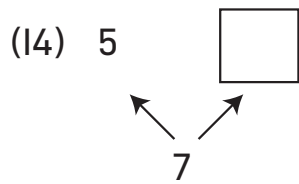
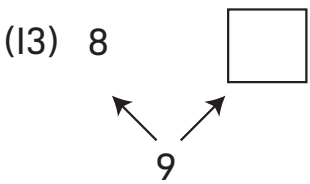
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது தைவை நிவிய டுது கவலை தை, லிய லி
தைவை லிசை.

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



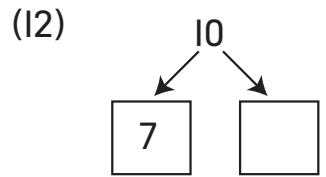
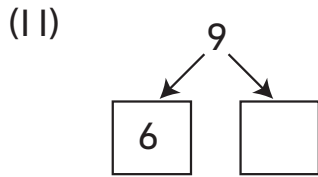
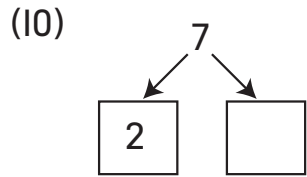
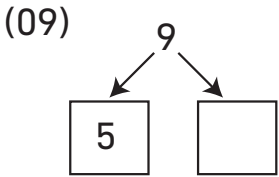
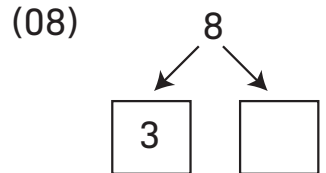
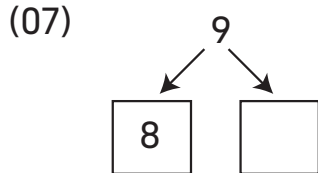
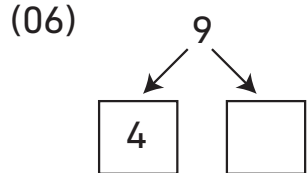
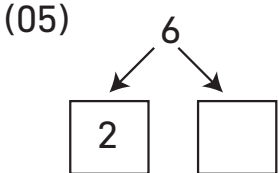
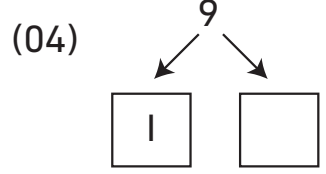
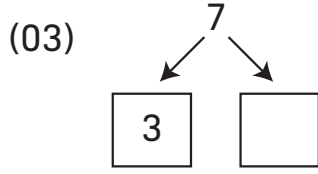
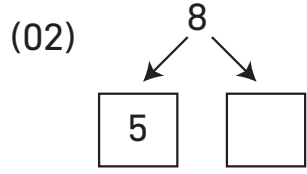
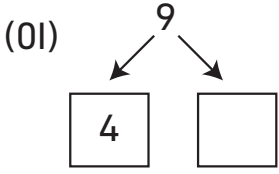
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது தைவை நிவிய டுது கவலை தை, லிய லி
தைவை லிசை.

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



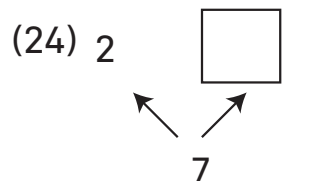
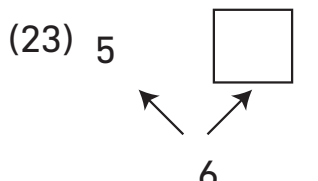
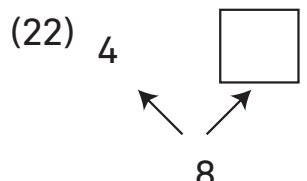
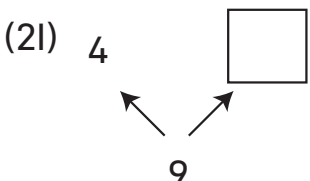
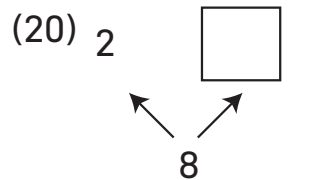
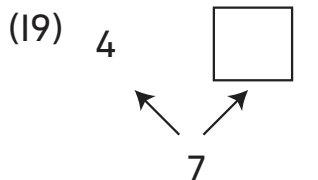
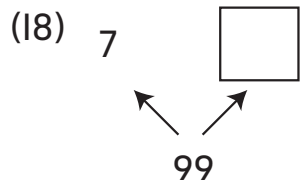
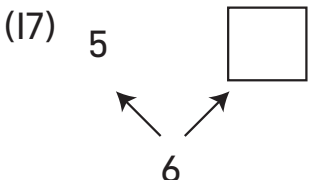
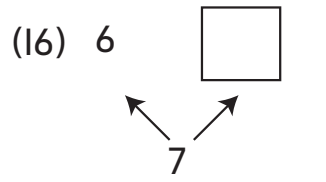
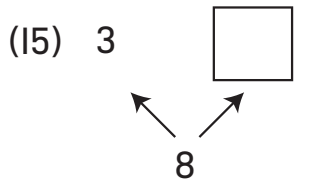
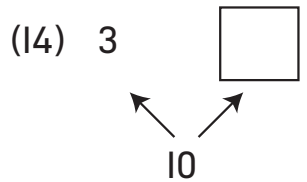
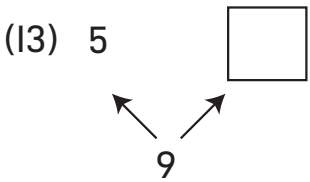
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுதுனு கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி
கைடுலே லுசனக.

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



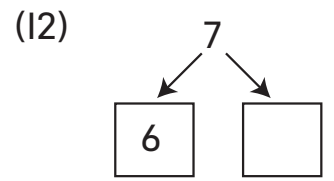
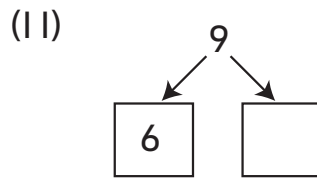
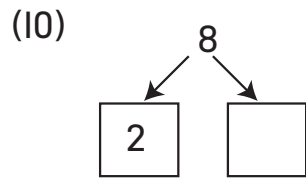
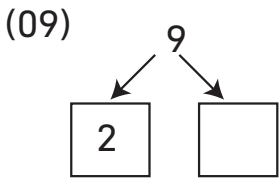
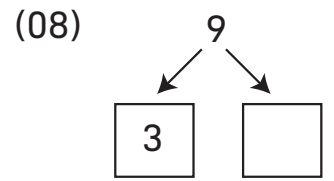
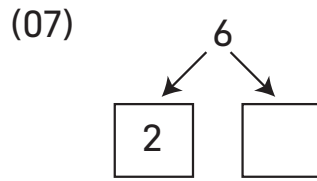
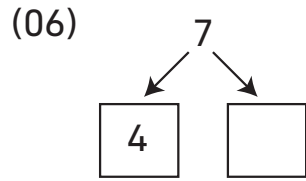
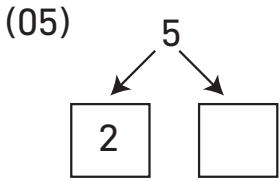
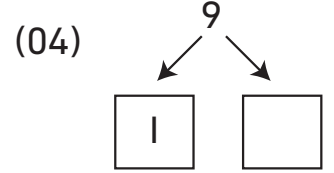
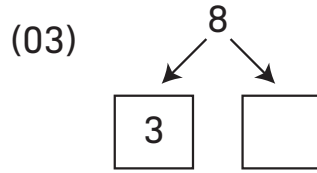
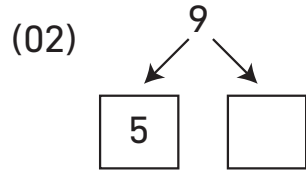
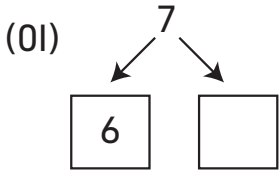
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுதுனு கைடுலே நிவிய டுது கவலை கைடு, லிய லி
கைடுலே லுசனக.

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



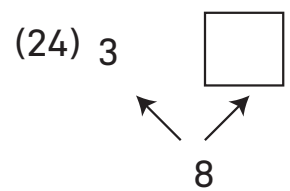
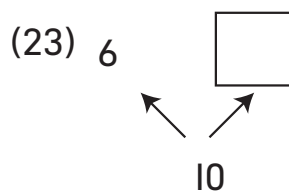
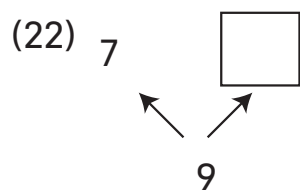
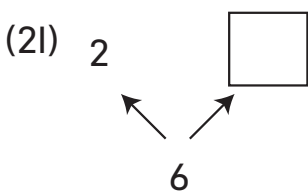
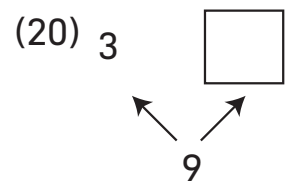
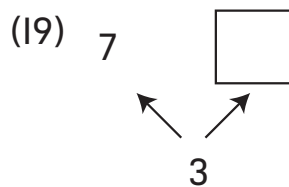
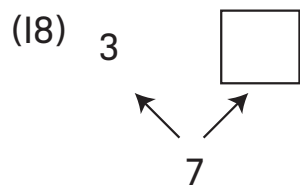
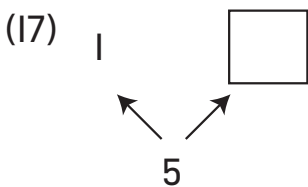
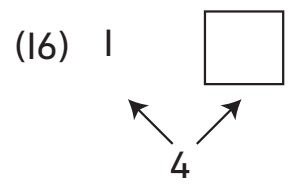
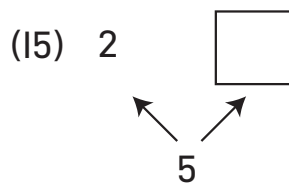
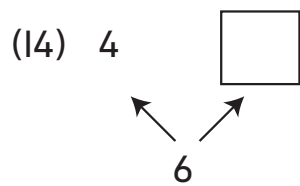
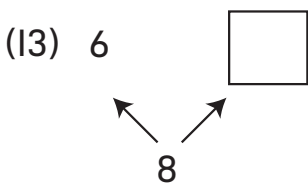
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது கைடுலே திவிச டுது கவலை கைடு, லிச லிச கைடுலே லிசனக.

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



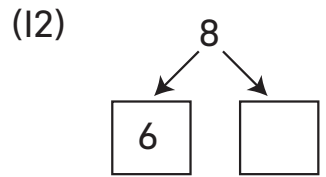
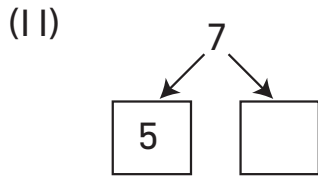
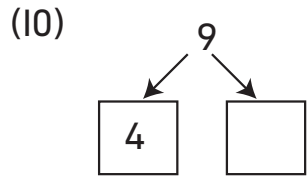
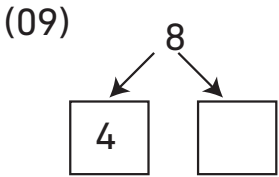
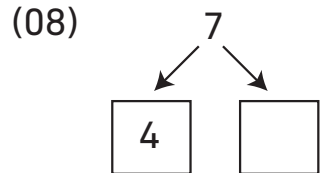
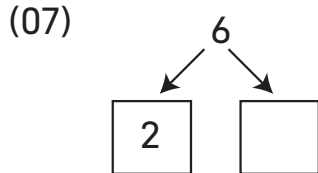
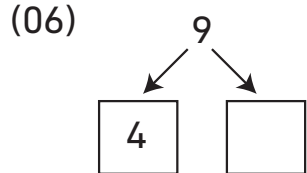
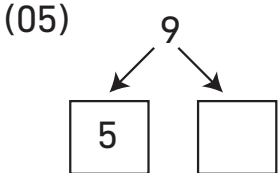
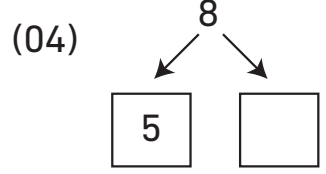
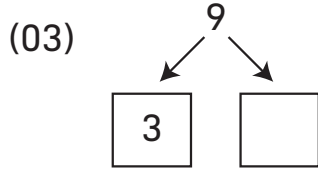
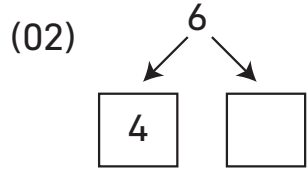
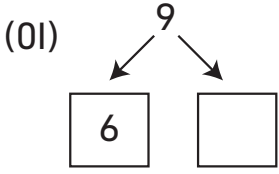
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது கைடுலே திவிச டுது கவலை கைடு, லிச லிச கைடுலே லிசனக.

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



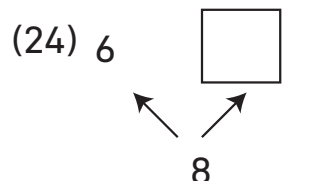
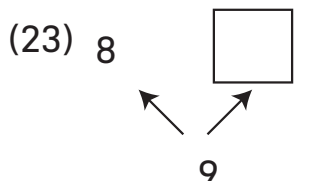
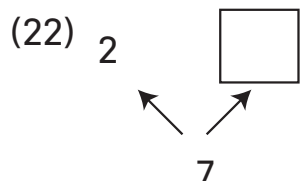
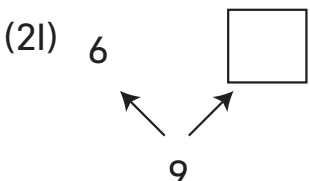
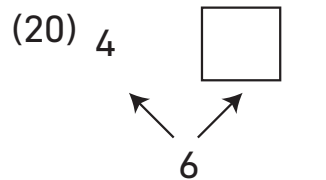
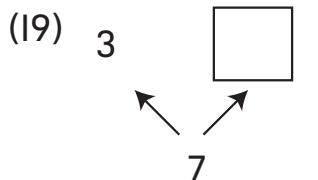
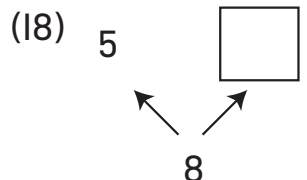
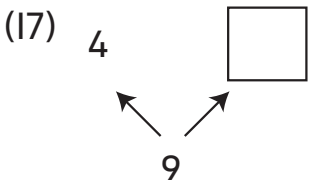
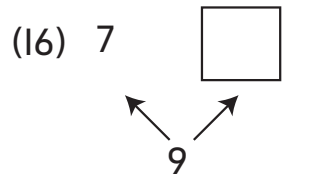
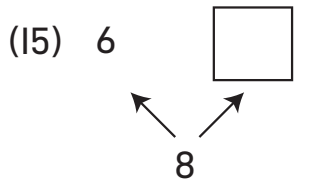
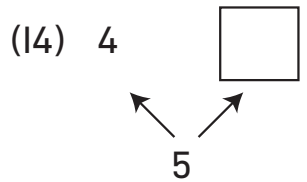
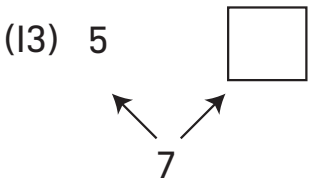
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது தைவை நிவிய டுது கவலை தை, லிய லி
தைவை லிசை.

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



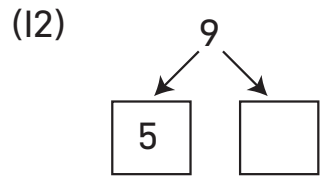
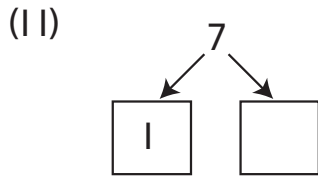
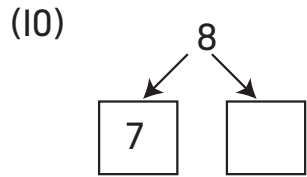
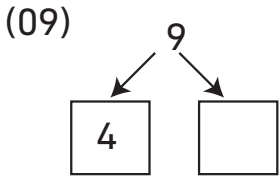
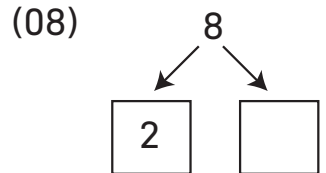
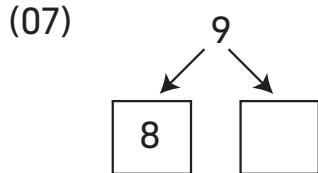
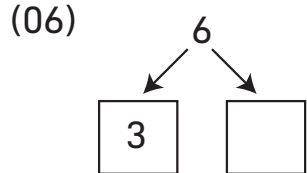
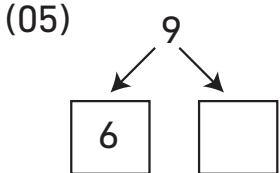
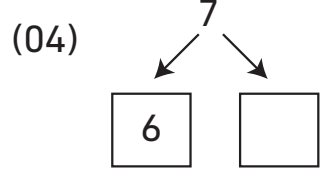
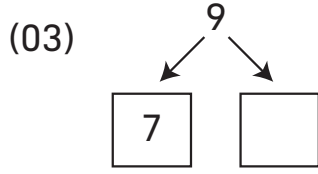
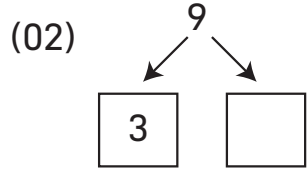
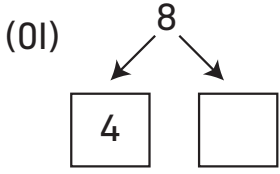
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது தைவை நிவிய டுது கவலை தை, லிய லி
தைவை லிசை.

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



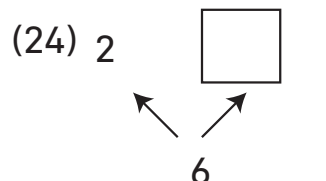
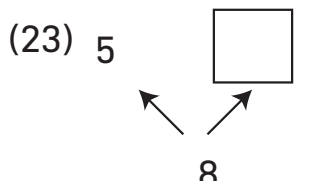
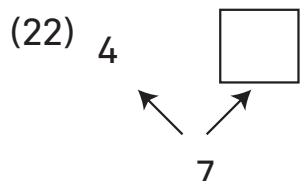
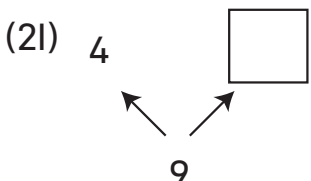
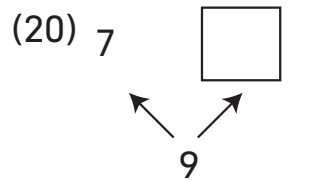
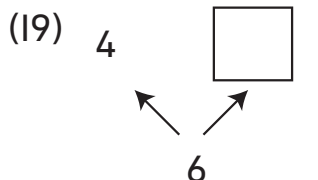
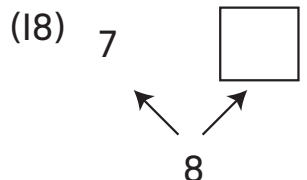
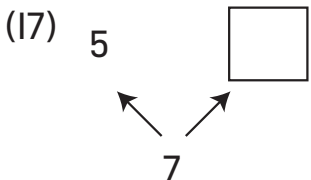
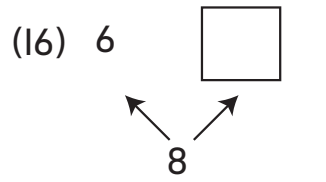
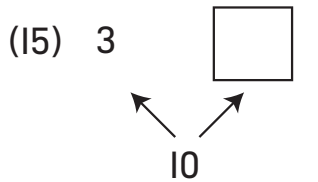
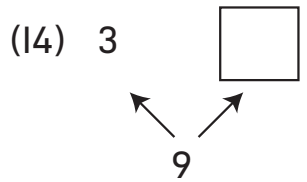
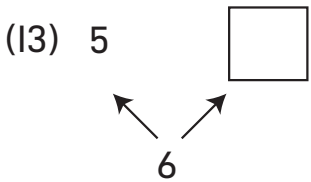
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லிசை.

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



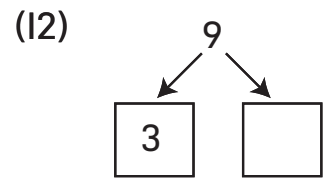
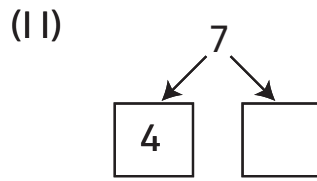
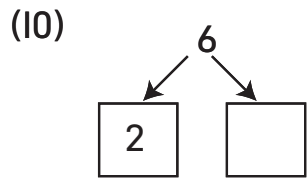
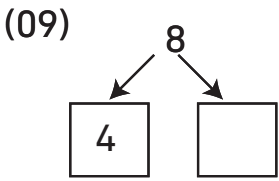
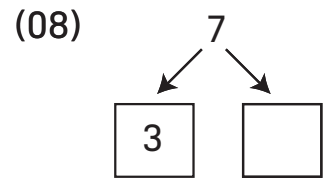
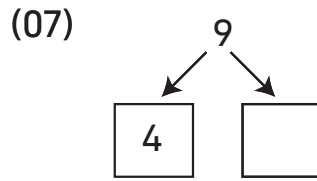
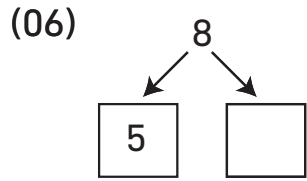
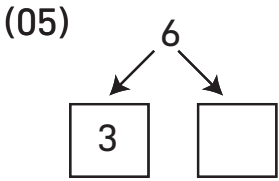
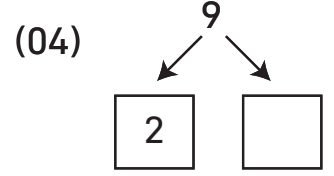
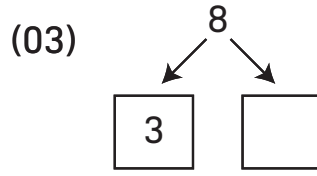
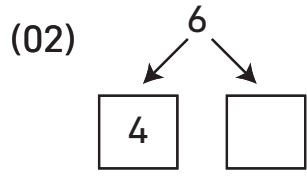
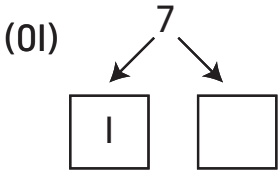
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லிசை.

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



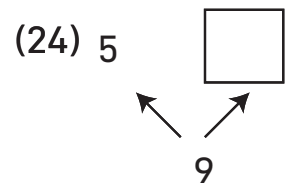
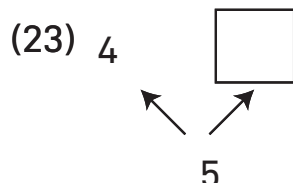
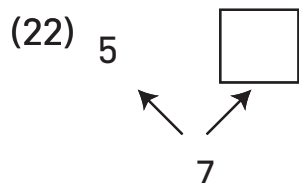
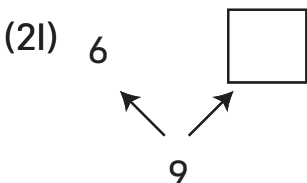
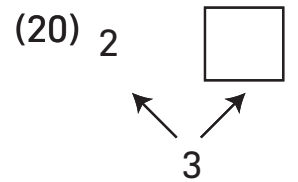
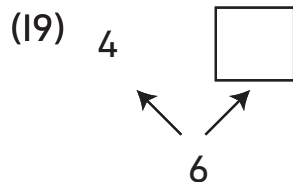
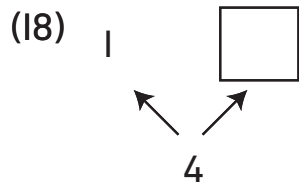
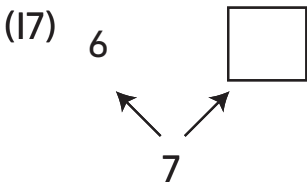
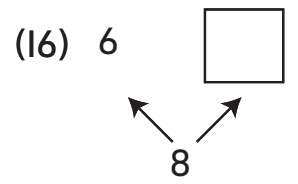
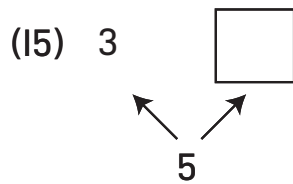
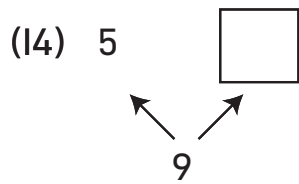
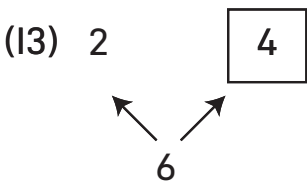
ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட டுது கவலை துடா, டிட டுவுலே டுதன.

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



ஓசை அறி கவலை கடிமம் டுதுது துவுலே திவிட டுது கவலை துடா, டிட டுவுலே டுதன.

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



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

එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

ଆଇଉର



Answer



05. සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 1

1. “ගසක කුරුල්ලන් 5 දෙනෙකු සිටියා. නවත් 3 දෙනෙකු එම ගසට ආවා. දැන් ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කීය ද ?”

.....8.....

2. “වට්ටියේ ඉදුණු අඹ ගෙඩි 4ක් තිබුණා. අමු අඹ ගෙඩි 2ක් තිබුණා. වට්ටියේ ඔක්කොම අඹ ගෙඩි කීය ද ?”

.....6.....

3. “ප්‍රමසි 6 දෙනෙකු සෙල්ලම් කරමින් සිටියා. නව 3 දෙනෙකු එයට එකතු වුණා. දැන් ප්‍රමසි ඔක්කොම කී දෙනෙක් ද ?”

.....9.....

4. එකතු කර මුළු බයිසිකල් ගණන ලියන්න.



$1 + 1 = \boxed{2}$



$2 + 1 = \boxed{3}$



$3 + 1 = \boxed{4}$



$4 + 1 = \boxed{5}$



$5 + 1 = \boxed{6}$



$6 + 1 = \boxed{7}$



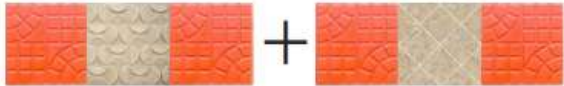

$7 + 1 = \boxed{8}$





$8 + 1 = \boxed{9}$

5. එකතු කරන්න.

(a) + = 9

(b)  +  = ⑥



(c)  +  = ③

(d)  +  = ⑨

(e)  +  = ⑤

(f)  +  = ⑧

(g)  +  = ⑨

(h)  +  = ④

6. එකතු කරන්න.

(a) $1 + 3 =$

(j) $4 + 2 =$

(b) $2 + 2 =$

(k) $4 + 4 =$

(c) $6 + 3 =$

(l) $6 + 2 =$

(d) $2 + 5 =$

(m) $3 + 5 =$

(e) $8 + 1 =$

(n) $5 + 4 =$

(f) $2 + 1 =$

(o) $5 + 5 =$

(g) $1 + 6 =$

(p) $7 + 2 =$

(h) $3 + 2 =$

(q) $3 + 4 =$

(i) $7 + 1 =$



(r) $4 + 5 =$

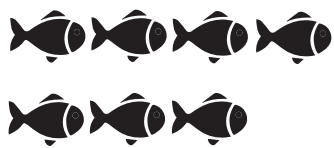

මූලික ගණිත කර්ම පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනයකිරීමේ වැඩසටහන

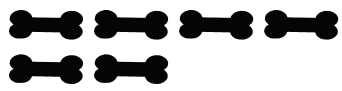

ගණිත බාචාව
අධ්‍යයන අමාත්‍යාංශය

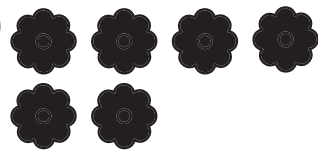

වම් පැත්තෙන් දී ඇති රූප සංඛ්‍යා ගණන් කර, එම සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ දකුණු පැත්තෙන් දී ඇති රූප සංඛ්‍යාවක් පාට කරමු. පසුව, අදාළ ඉලක්කම කොටුව තුළ ලියමු.



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



(1)  \rightarrow  5

(2)  \rightarrow  7

(3)  \rightarrow  6




(4)  \rightarrow  6




(5)  \rightarrow  7




(6)  \rightarrow  5




දෙපැත්තේම පාට කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.




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




(1)  6  3
 සහ මற்றුම 3


(2)  6  4
 සහ මற்றුම 2


(3)  6  5
 සහ මற்றුම 1





(4)  7  5
 සහ මற்றුම 2


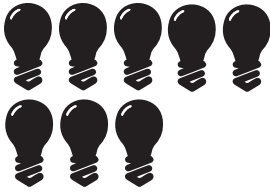


(5)  7  5
 සහ මற்றුම 2


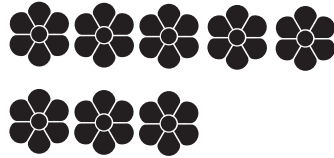


(6)  7  6
 සහ මற்றුම 1


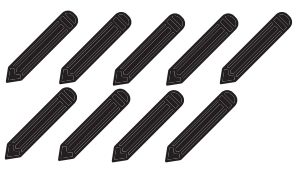


දෙපැත්තේම පාට කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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




(1)  8  5
 3
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම

(2)  8  5
 3
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම

(3)  8  5
 3
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම

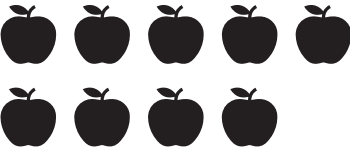


(4)  9  6
 3
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම

(5)  9  7
 2
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම




(6)  9  8
 1
 සහ මற்றුම සහ මற்றුම

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




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

(1)  9  5  4




கை மற்றும் கை மற்றும்

(2)  7  3  4




கை மற்றும் கை மற்றும்

(3)  6  3  3

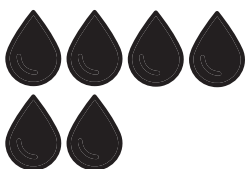


கை மற்றும் கை மற்றும்

(4)  8  4  4

கை மற்றும் கை மற்றும்

(5)  7  3  4













கை மற்றும் கை மற்றும்

(6)  6  3  3

கை மற்றும் கை மற்றும்




தேசனேலே அஃ கல ருச கஃபல கலல லீல, துலு அனே லல கலலல ருச கஃபல அச அஃ கல டுல து? லீல ருச கஃபல அஃ கல து து அனே கலலல லுல துல ஓலகல லீல.




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




(1)		3	 	கல மற்றும்	1	கல மற்றும்
					2	
(2)		3	 	கல மற்றும்	2	கல மற்றும்
					1	
(3)		4	 	கல மற்றும்	3	கல மற்றும்
					1	
(4)		4	 	கல மற்றும்	3	கல மற்றும்
					1	
(5)		5	 	கல மற்றும்	3	கல மற்றும்
					2	
(6)		5	 	கல மற்றும்	4	கல மற்றும்
					1	




දෙපැත්තේම පාට කළ රූප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැත්තේ තව කොපමණ රූප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රූප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.




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




(1)  6  3
 සහ මற்றුම 3


(2)  6  4
 සහ මற்றුම 2


(3)  6  5
 සහ මற்றුම 1


(4)  7  5
 සහ මற்றුම 2


(5)  7  5
 සහ මற்றුම 2


(6)  7  6
 සහ මற்றුම 1


ಶಿವರೇಡಿ ಕಂಠಿನ ಯೋಧಿನ್ ಕಿನ್ ಕೋವು ಆರಲಿ.

ಸರಿಯಾನ ಇಲಕ್ಕತ್ತತೆ எழுதி வெற்றுக் கூட்டை ನಿರப்பುವೋம்.

(01) 9 ಕೂನೆಡಿ 8 ಕಣ ಮற்றுಂ 1 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (07) 9 ಕೂನೆಡಿ 8 ಕಣ | ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

(02) 7 ಕೂನೆಡಿ 5 ಕಣ ಮற்றுಂ 2 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (08) 8 ಕೂನೆಡಿ 6 ಕಣ 2 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

(03) 6 ಕೂನೆಡಿ 3 ಕಣ ಮற்றுಂ 3 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (09) 9 ಕೂನೆಡಿ 5 ಕಣ 4 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

(04) 8 ಕೂನೆಡಿ 5 ಕಣ ಮற்றுಂ 3 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (10) 7 ಕೂನೆಡಿ 4 ಕಣ 3 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

(05) 7 ಕೂನೆಡಿ 6 ಕಣ ಮற்றுಂ 1 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (11) 9 ಕೂನೆಡಿ 6 ಕಣ 3 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

(06) 9 ಕೂನೆಡಿ 7 ಕಣ ಮற்றுಂ 2 ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು (12) 8 ಕೂನೆಡಿ 1 ಕಣ | ಲಿಣಿಣಿಲಿಲಿ
ಸಮನ ಕೂಟ್ಟುಂಪೋತು

ಶಿಲರಡಿ ಕಂಠಾ ಯೋಗಿನ್ ಕಿಕ್ ಕೋವು ಅರಲಿ.

ಸರಿಯಾನ ಲಿಲಕ್ಕತ್ತತೆ ಂಢುತಿ ವೆಢ್ಢುಕ್ ಕೂಡಲೆ ಢಿರಬ್ಬುವೂಂ.

(01) 8 ಕೂಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (07) 9 ಕೂಢಿ 6 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

(02) 6 ಕೂಢಿ 4 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 2 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (08) 5 ಕೂಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 4 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

(03) 4 ಕೂಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (09) 8 ಕೂಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

(04) 9 ಕೂಢಿ 8 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 1 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (10) 8 ಕೂಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

(05) 5 ಕೂಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 4 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (11) 9 ಕೂಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 4 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

(06) 9 ಕೂಢಿ 7 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 2 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು (12) 5 ಕೂಢಿ 2 ಕಱ ಢಢ್ಢುಂ 3 ಲಿಕ್ಕಲಿಲ ಕೂಡಲೆಬೂತು

ಶಿಲರೇಡಿ ಕಂಠಿಷಾ ಯೋಧಿಶೆ ಟಿಷೆ ಕೋವು ಅರಲಿಲಿ.

ಸರಿಯಾನ ಲಿಲಕ್ಕತತೆ ಂಢುತಿ ವೆಢ್ಢುಕ್ಕ ಕೂಡಲೆ ಢಿರಪ್ಪಿವೋಢ್.

(01) 7 ಕಲಾಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 2 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (07) 8 ಕಲಾಢಿ 5 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 3 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

(02) 6 ಕಲಾಢಿ 6 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 0 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (08) 6 ಕಲಾಢಿ 2 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 4 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

(03) 6 ಕಲಾಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 5 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (09) 5 ಕಲಾಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 4 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

(04) 7 ಕಲಾಢಿ 3 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 4 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (10) 7 ಕಲಾಢಿ 4 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 3 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

(05) 5 ಕಲಾಢಿ 1 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 4 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (11) 9 ಕಲಾಢಿ 6 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 3 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

(06) 9 ಕಲಾಢಿ 4 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 5 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು (12) 7 ಕಲಾಢಿ 6 ಕಱ ಢಢ್ಢುಢ್ 1 ಲಿಱಿಲಿಲಿ ಕೂಡಲೆಢ್ಢೋತು

திலர்டி கஃபி யஃதீன் திஃ கஃபு துரலு.

சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

(01) 9 ஸுதஃபி 8 ஸுத மற்றும 1 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (07) 9 ஸுதஃபி 8 ஸுத மற்றும 1 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

(02) 7 ஸுதஃபி 5 ஸுத மற்றும 2 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (08) 8 ஸுதஃபி 6 ஸுத மற்றும 2 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

(03) 6 ஸுதஃபி 3 ஸுத மற்றும 3 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (09) 9 ஸுதஃபி 5 ஸுத மற்றும 4 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

(04) 8 ஸுதஃபி 5 ஸுத மற்றும 3 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (10) 7 ஸுதஃபி 4 ஸுத மற்றும 3 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

(05) 7 ஸுதஃபி 6 ஸுத மற்றும 1 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (11) 9 ஸுதஃபி 6 ஸுத மற்றும 3 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

(06) 9 ஸுதஃபி 9 ஸுத மற்றும 0 லுதலுலு கூட்டும்துபுது (12) 8 ஸுதஃபி 7 ஸுத மற்றும 1 லுதலுலு கூட்டும்துபுது

එකතු කිරීමේ නිරස් ව සහ සිරස් ව කරමු.
நிரையாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

$$(07) 1 + 3 = \boxed{4} \quad (08) 2 + 3 = \boxed{6} \quad (09) 4 + 1 = \boxed{6}$$

$$(10) \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \underline{\underline{2}} \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \underline{\underline{3}} \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \underline{\underline{4}} \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \underline{\underline{3}} \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \underline{\underline{4}} \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \underline{\underline{5}} \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \underline{\underline{4}} \end{array}$$

$$(17) \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \underline{\underline{5}} \end{array}$$

$$(18) \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \underline{\underline{5}} \end{array}$$

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

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

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

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

(10)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(12)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(01) $2 + 3 = \boxed{5}$ (02) $4 + 2 = \boxed{6}$ (03) $1 + 5 = \boxed{6}$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(07) $4 + 3 = \boxed{7}$ (08) $4 + 5 = \boxed{9}$ (09) $1 + 5 = \boxed{6}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(01) $5 + 3 = \boxed{8}$ (02) $6 + 2 = \boxed{8}$ (03) $5 + 4 = \boxed{9}$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

(04) $4 + 2 = \boxed{6}$ (05) $3 + 3 = \boxed{6}$ (06) $3 + 5 = \boxed{8}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

(07) $4 + 3 = \boxed{7}$ (08) $8 + 1 = \boxed{9}$ (09) $5 + 2 = \boxed{7}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಲಙ್ಙಣ ಂರಲೆಢಿ ಂರಲೆ ಲ ಂಙ ಂರಲೆ ಲ ಂರಲೆ.
ನಲರಲಾಕಲೂಢ್ಢು ನಲರಲಾಕಲೂಢ್ಢು ಂಢ್ಢುಲೂಢ್ಢು.

(01) $4 + 1 = 5$ (02) $4 + 5 = 9$ (03) $6 + 3 = 9$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

(04) $3 + 2 = 5$ (05) $3 + 5 = 8$ (06) $2 + 4 = 6$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

(07) $6 + 2 = 8$ (08) $1 + 6 = 7$ (09) $5 + 1 = 6$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

(01) $6 + 3 = \boxed{9}$ (02) $8 + 1 = \boxed{9}$ (03) $2 + 5 = \boxed{7}$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

(04) $3 + 3 = \boxed{6}$ (05) $1 + 7 = \boxed{8}$ (06) $4 + 4 = \boxed{8}$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

(06) $3 + 2 = \boxed{5}$ (08) $4 + 1 = \boxed{5}$ (09) $1 + 7 = \boxed{8}$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

கோடுலல் ஈடூல தீர்லே கஃலலல் ஃலேலே கஃலலல் லகல கர் ஃலேலர் ஈடூல கோடுலே லேலு.

கூட்டல் ஁ரல நரலன் லலக்கத்திற்கு நரலயில் ஁ள்ள லலக்கத்தைக் கூட்டலயலடலய ஁ரல கூட்டலனுள் ஁ழுதுலோம்.

+	2	1	3
1	3	2	4
2	4	3	5
3	5	4	6

+	1	2	3
3	4	5	6
1	2	4	4
2	3	4	5

+	3	1	2
2	5	3	4
1	4	2	3
3	6	4	5

கோபுலவ அடிபுல தீரலே கஃபுலவ சேலீயே கஃபுலவ லகநு கர சிலீநுர, அடிபுல கோபுலே லுசுலு.

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

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

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

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

கோடுலல் ஈடூல திரலே கஃலலல் ஈலேலே கஃலலல் லகல கர் லிலேலர் ஈடூல கோடுலே லேலு.

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

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

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

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

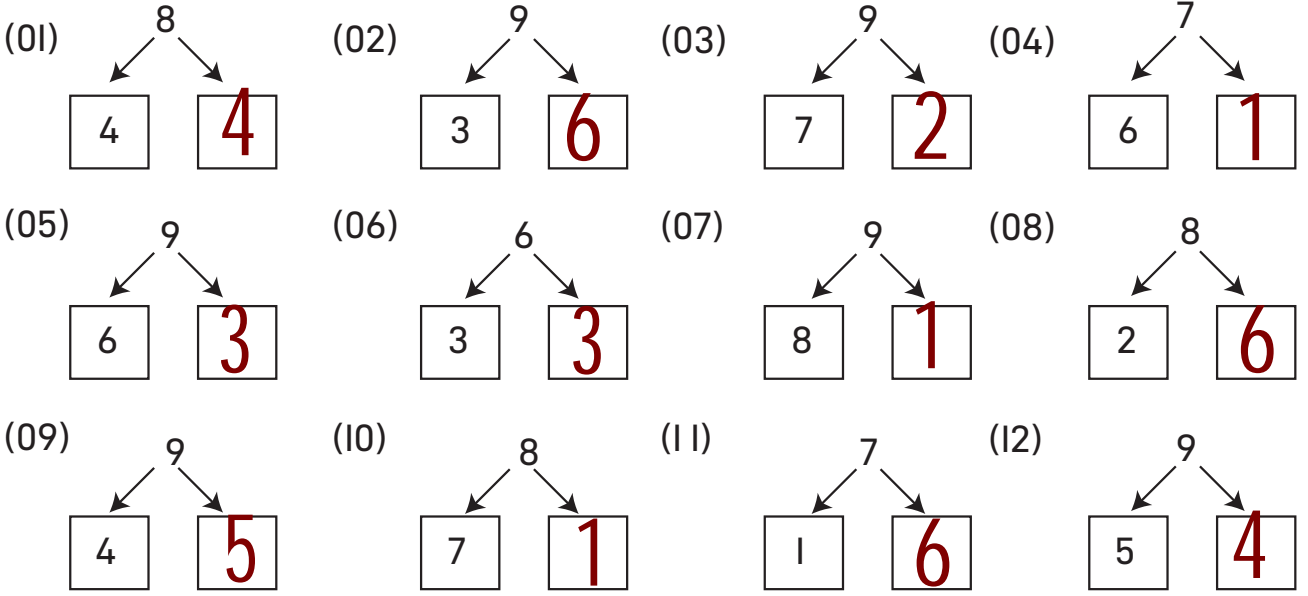
கோடுலல் ஈடூல் தீர்லே கஃ஢ாலல் ஈேலீலே கஃ஢ாலல் லீகலு கர் ஈலீலூர் ஈடூல்
கோடுலே லீலூ.

கூட்டில் ஁ரீய நரலின் இலக்கத்தீற்கு நரரீயில் ஁ள்ள இலக்கத்தைக் கூட்டி
வரீடையை ஁ரீய கூட்டினுள் ஁ழுதுவோம்.

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

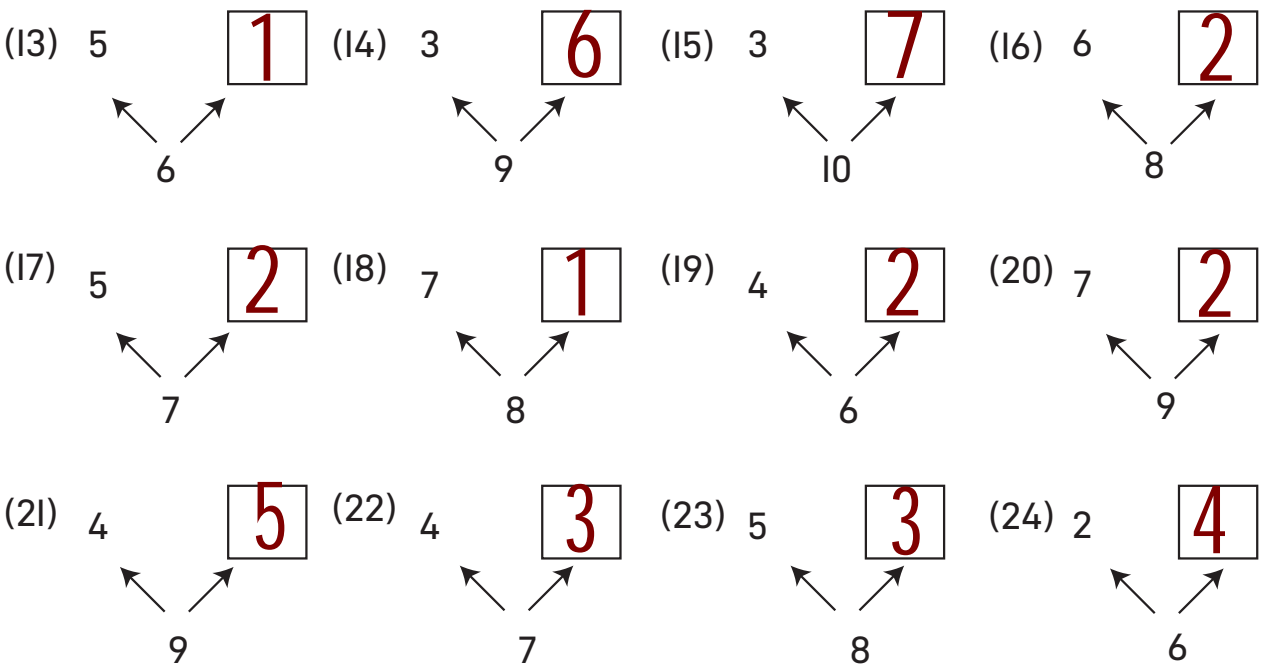
ஓசை அறி கவலை கடிமெ டுனு னைவலே நிவிய டுனு கவலை கைய, லிய லி
 னைவலே லென்க.

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



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

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



අප උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇහැදු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවඟසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරච සතුවිත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

ස්තුතිය!

හාසන හෙට්ටේආරච්ච

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3 in 1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

එක් තණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ