

පෙළ පොත අභ්‍යන්තර සහ පිළිතුරු

ප්‍රශ්න පත්‍රය සහ පිළිතුරු

05 ජේවතය - 2022

සංඛ්‍යා විකෘතු ක්‍රියාව - 1.

2 ලේඛනය ගැණිසාය



සංඛ්‍යාව - තැක්ම ගෞර්වාච්චිව

(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

എക്കു കരണ്ണ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



05. සිංහල එකාකු ක්රියා - 1

- “ගසක කුරුල්ලන් 5 දෙනෙකු සිටියා. තවත් 3 දෙනෙකු එම ගසට ආවා. ඇන් ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කිය ද ?”
- “වට්ටියේ ඉපුණු අඡු ගෙවී 4ක් තිබුණා. අමු අඡු ගෙවී 2ක් තිබුණා. වට්ටියේ ඔක්කොම අඡු ගෙවී කිය ද ?”
- “පමණි 6 දෙනෙකු සෙල්ලම් කරමින් සිටියා. තව 3 දෙනෙකු එයට එකතු වුණා. ඇන් පමණි ඔක්කොම කි දෙනෙක් ද ?”
- එකතු කර මුළු බදිසිකල් ගණන ලියන්න.



$1 + 1 = \boxed{\quad}$



$2 + 1 = \boxed{\quad}$



$3 + 1 = \boxed{\quad}$



$4 + 1 = \boxed{\quad}$



$5 + 1 = \boxed{\quad}$



$6 + 1 = \boxed{\quad}$



$7 + 1 = \boxed{\quad}$



$8 + 1 = \boxed{\quad}$

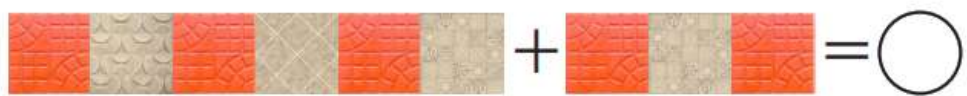
- එකතු කරන්න.

(a)

$$(a) \quad \boxed{\text{orange}} \boxed{\text{grey}} \boxed{\text{orange}} \boxed{\text{grey}} \boxed{\text{orange}} + \boxed{\text{orange}} \boxed{\text{grey}} \boxed{\text{orange}} \boxed{\text{grey}} = \textcircled{9}$$

(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) $7 + 2 =$

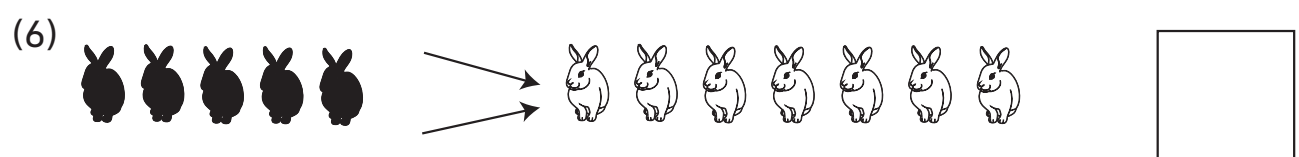
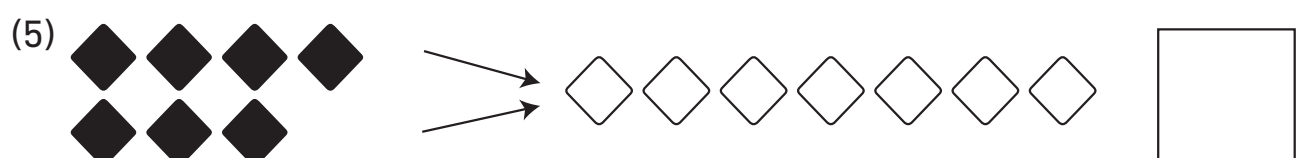
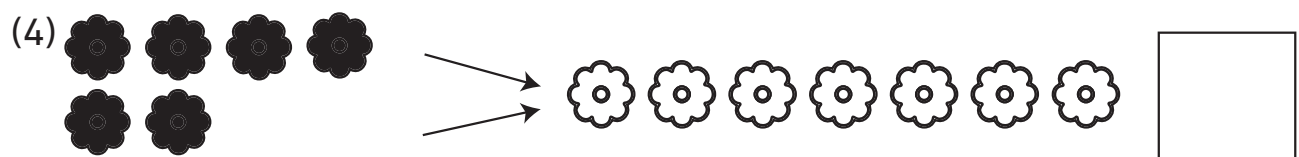
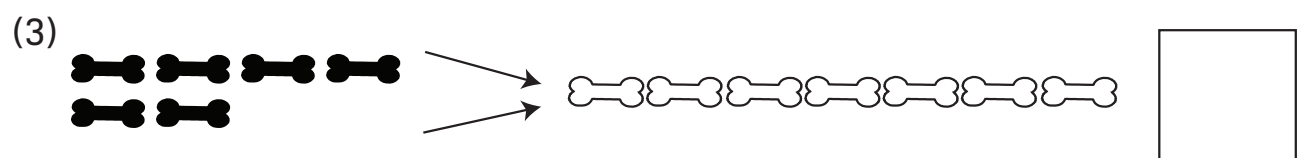
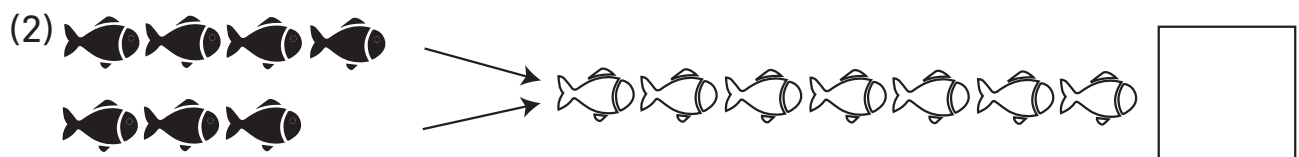
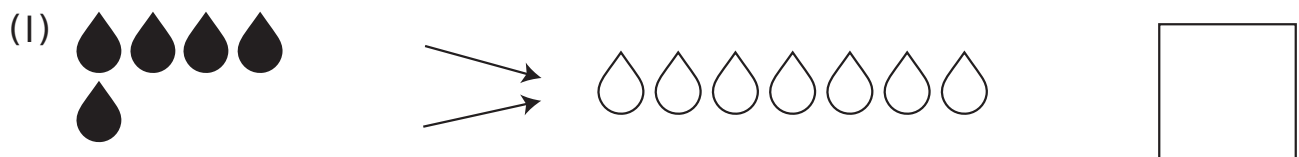
(h) $3 + 2 =$ (q) $3 + 4 =$

(i) $7 + 1 =$ (r) $4 + 5 =$

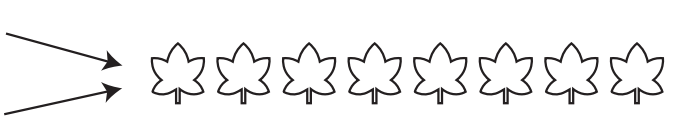
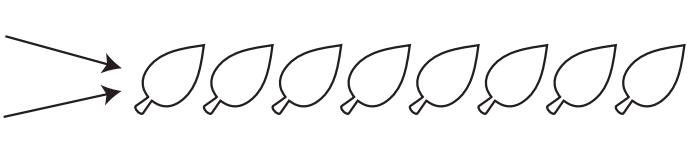
මුලික ගණන කර්ම පිළිබඳ කුසලතා
වර්ධනයකිරීමේ වැඩසටහන

ଗନ୍ଧିତ ରାବୁଲ
ଅଧିକାରନ ଅମାନପ୍ରଦୟ

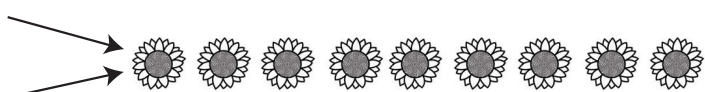
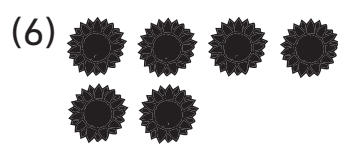
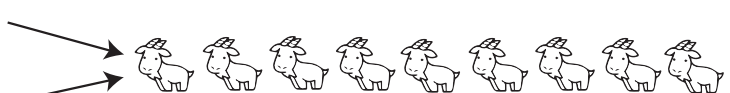
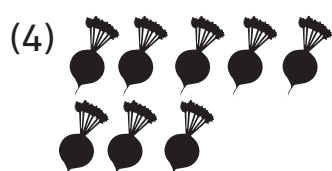
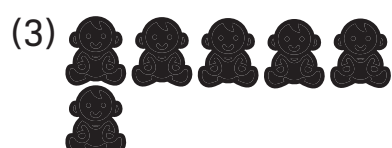
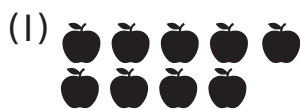
முன் பைந்தேன் டி அதீ ரைப் ஸஃபூ கற்றுக் கிடர், வீம் ஸஃபூவுடை ஸமான லன கே டெக்னிக் பைந்தேன் டி அதீ ரைப் ஸஃபூவுக்க் காடு கிடர்மு. அஸ்ரு, அடில் ஓலக்கிம கோவுவு ஒள் லியமு. இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்கட்டுச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறும் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள்ள எழுதுவோம்.



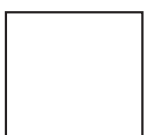
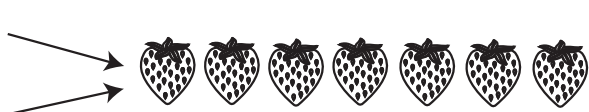
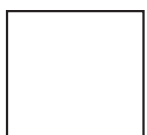
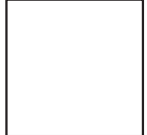
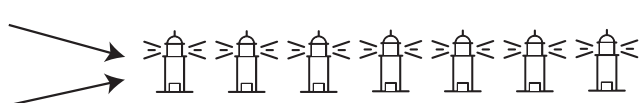
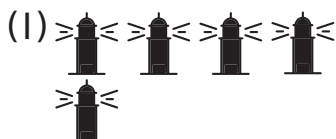
மும் பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவினா வென்றீ் கர, லீம் கூவினாவத குமான வன கே் டிக்குனு பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவினாவக் குப கிரமு. பகுவ, அடுல ஓலக்கம கோவுவ தூல லெமு. இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.

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

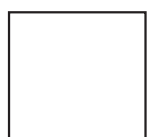
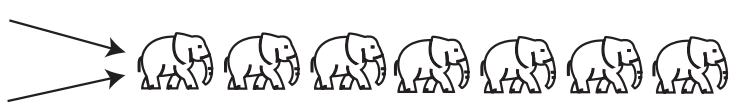
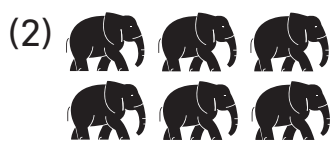
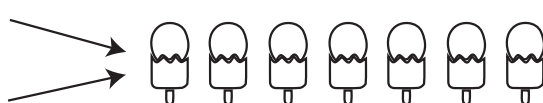
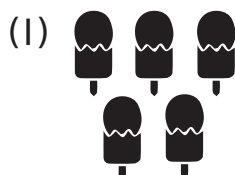
வமி பைந்தென் டி அதீ ரை சுவையு கணுங் கிர, வீம சுவையுவத குமான வன கே டெஷு
பைந்தென் டி அதீ ரை சுவையுவக் குவ கிரமு. பஸுவ, அடுல ஓலக்கம கோவுவ தூல லியமு.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



முன் பைந்தேன் டி அதீ ரை கூவ கிர, வீம் கூவ வெற கிமான வந் கே டெஷு
பைந்தேன் டி அதீ ரை கூவ வெற புத கரமு. பகுவ, அடுல ஓலக்கம கொவுவ னு லியமு.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள் எழுதுவோம்.



வுமி அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்பு கண்ண் கிர, வீம கூப்புவர குமான வன சே டுக்கு
அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்புவக் குவ கிரம். பகுவ, அலுல ஓலக்கம கோவுவ தூல லியம்.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.



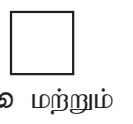
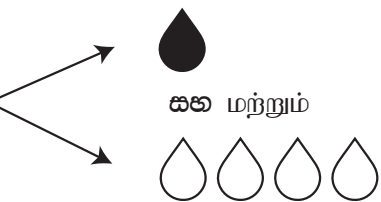
දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

(1)



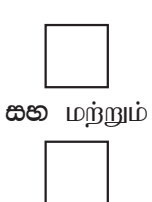
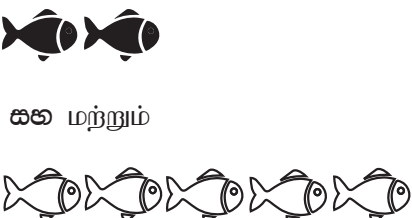
3



(2)



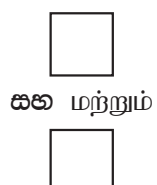
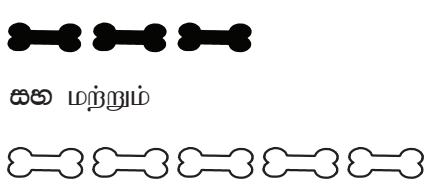
3



(3)



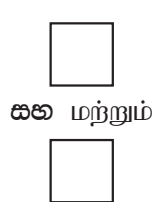
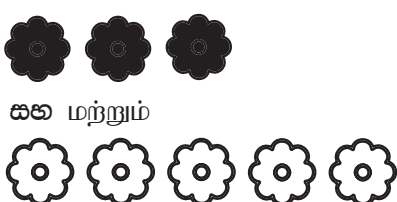
4



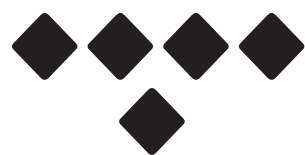
(4)



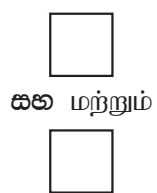
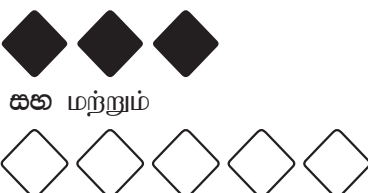
4



(5)



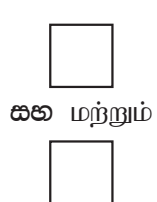
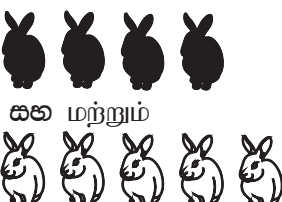
5



(6)

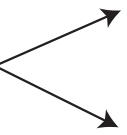
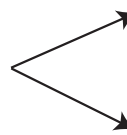
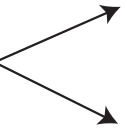
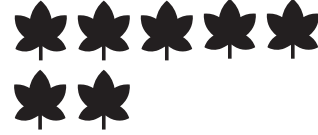
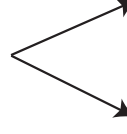
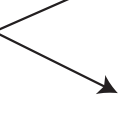
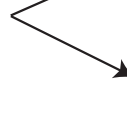


5



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

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

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

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

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

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

ഡേപ്പന്തേരിലെ അംഗങ്ങൾ കില രേഖ സംബന്ധം കാണാൻ ലീഡർ, ദക്ഷിണ അന്തേരിൽ നാലു കോപമൺ രേഖ സംബന്ധം ആണ് അംഗം കില ചുവരു ദി? ലീഡർ രേഖ സംബന്ധം അംഗം കിര ദി അതിൽ കോപമണ്ണ തുല ആണും ഉലക്കുമി ലിയമു.

ഇടതു പക്കത്തിലെ തരപ്പട്ടിന്റെ ഉറുവങ്കൾിന് എൻണ്ണിക്കൈയെ എൻണ്ണി, ഉരിയ എൻണ്ണിക്കൈക്കുചും ചമമാക വലതു പുരുത്തിലെ തരപ്പട്ടിന്റെ ഉറുവ എൻണ്ണിക്കൈകളുകുകു നിന്നും തീട്ടുവോമും. പിന്നൻ ഉരിയ ഇലക്കത്തൈക്ക് കൂട്ടിയിരുത്തുവോമും.

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

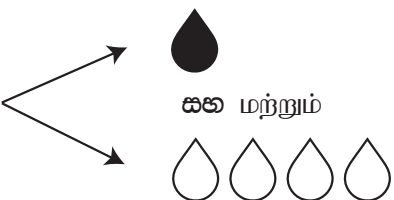
ഡേപ്പേന്റേന്മ പാട കല രേഖ സംബന്ധം കമാന ലീംറ, ദക്ഷിണ അപ്പേന്റേ നാല കോപമണ്ണ രേഖ സംബന്ധം ആ പാട കല ചുരു ദ? ലിം രേഖ സംബന്ധം പാട കര ദി ആതി കോവ്രേ തുല അടാല ഓലക്കമി ലിയമു.

ഇടതു പക്കത്തില് തരപ്പട്ടുംള ഉരുവന്കലിൻ എൻണിക്കൈയെ എൻണി, ഉരിയ എൻണിക്കൈക്കുചുചു ചമമാക വലതു പുന്ത്തില് തരപ്പട്ടുംള ഉരുവ എൻണിക്കൈകളുകു നിന്റുമ് തീട്ടുവോമ്. പിന്നൻ ഉരിയ ഇലക്കത്തൈതുക കൂട്ടിനും എമുതുവോമ്.

(1)



3



(2)



3



കു മന്ത്രമും



(3)



4



കു മന്ത്രമും



(4)



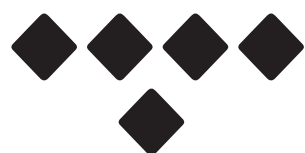
4



കു മന്ത്രമും



(5)



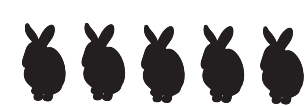
5



കു മന്ത്രമും



(6)



5

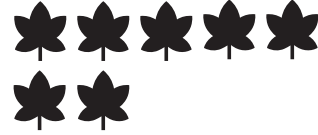
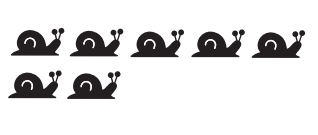


കു മന്ത്രമും



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

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

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

நிலைரடி சுல்லை யோடுமின் கிள் கோடு பூரவறு.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

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

නිවැරදි සංඛ්‍යා යොදුමින් නිස් කොටු පූරවමු.

සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුති බෙව්වුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

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

නිවැරදි සංඛය යොදුමින් හිස් කොටු පූරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි නැගුත් බෙවුම් සුදු තෙ නිරප්තිවොම්.

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

நிலேர்டி கங்கை யோடுமின் கிக் கொடு ஆரலறு.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

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

නිවැරදි සංඛ්‍යා ගෝදුම්න් හිස් කොටු පුරවමු.

සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුත් බෙවුනුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

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

ശ്രീകൃഷ്ണ ക്രിസ്തീയ സംഖ ക്രിസ്തീയ കരമു.
നിത്യരാധാക്രമവും നിരലാക്രമവും കൂട്ടുവോം.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

എക്കു കിരീതി തിരക് ല കു കിരക് ല കരമു.
നിരയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

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

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

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

മിക്കവയും കിട്ടിയാൽ നിരീക്ഷണം ചെയ്യാൻ കഴിയും.

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

உக்கு கிரீடி திரக் வ குற கிரக் வ குரம்.
நிரயாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

எனது கிரீடி திரக் வ சுற கிரக் வ கரம்.
நிரயாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

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

$$\hline$$

கொாவுவத அல்ல திரவேலீ காவிஜாவத பெலியே காவிஜாவ வீக்கா கர சீலினுரை அல்ல கொாவுவேலீ லியன்.

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

+	2	 	3
 			
2			
3			

+	 	2	3
3			
 			
2			

+	3	 	2
2			
 			
3			

கொஞ்சம் அடில் நிரலே கூடுதல் பெல்லே கூடுதல் விகிடு கர திட்டினர் அடில் கொஞ்சம்.

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

+	4	 	3	2
 				
2				
4				
3				

+	3	 	4	2
4				
 				
3				
2				

+	 	2	4	3
3				
 				
4				
2				

கொடுவத அடில் தீரவே கூறுவது பேசுவே கூறுவது என்று கர விலை அடில் கொடுவே இயலு.

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

+	4		3	2	5
2					
3					
4					

+	2	4		3	5
2					
3					
4					

+	3		4	2	5
4					
2					
3					

கோடுவீர அடில் நீரவே கங்காவுட பேளியே கங்காவுட வீகநு கர பிலினுரை அடில் கோடுவீர வியா.

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

+	3	7	5		4	2	6	8

+	4		3	6	2	7	5
2							

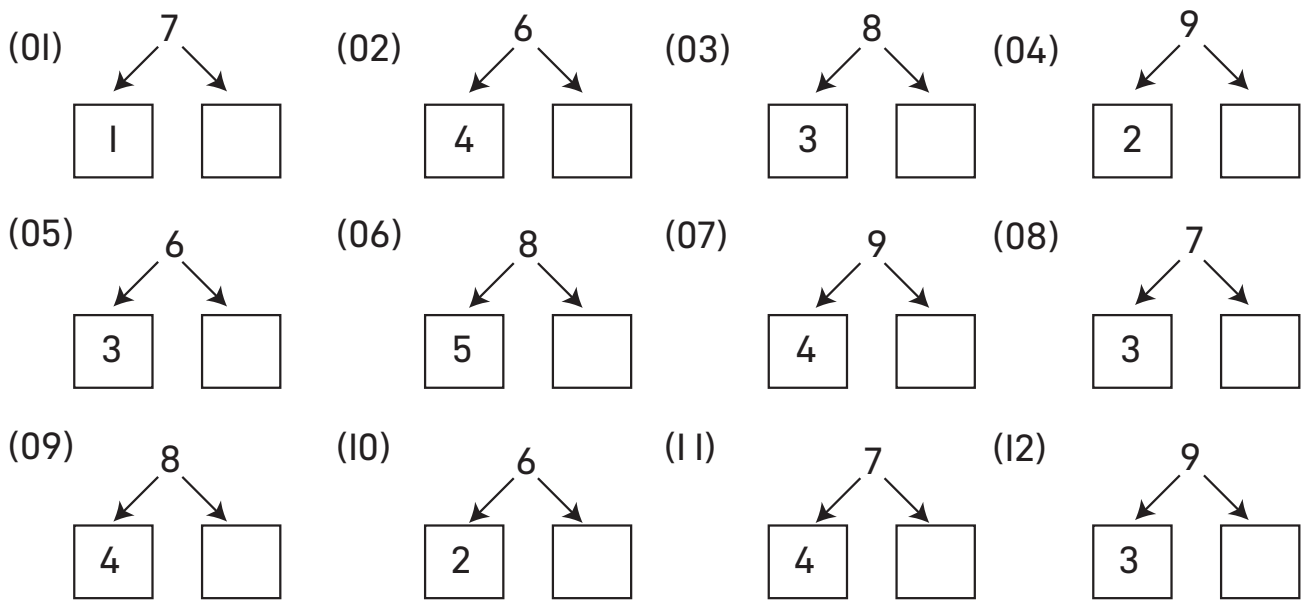
+	4	2	6		5	3
3						
2						

කොටුවට අදාළ තිරුවේ සංඛ්‍යාවට ජේලියේ සංඛ්‍යාව විකතු කර පිළිතුරු අදාළ කොටුවේ ලියමු.

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

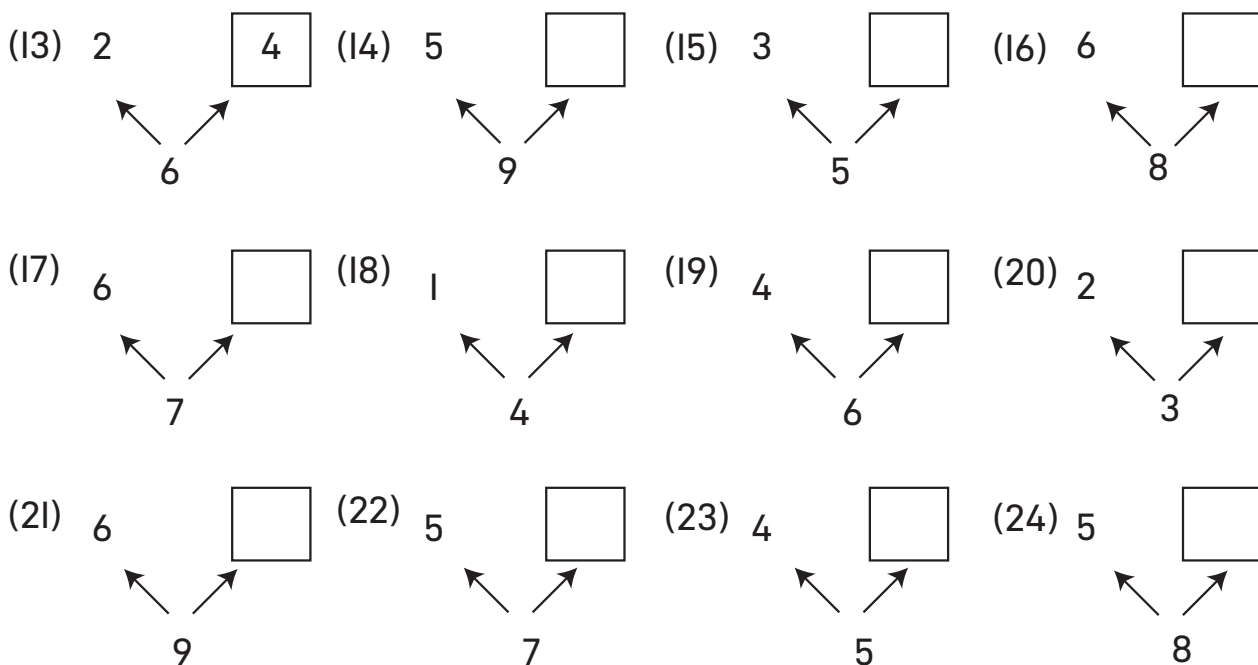
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே லிங்கந்.

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



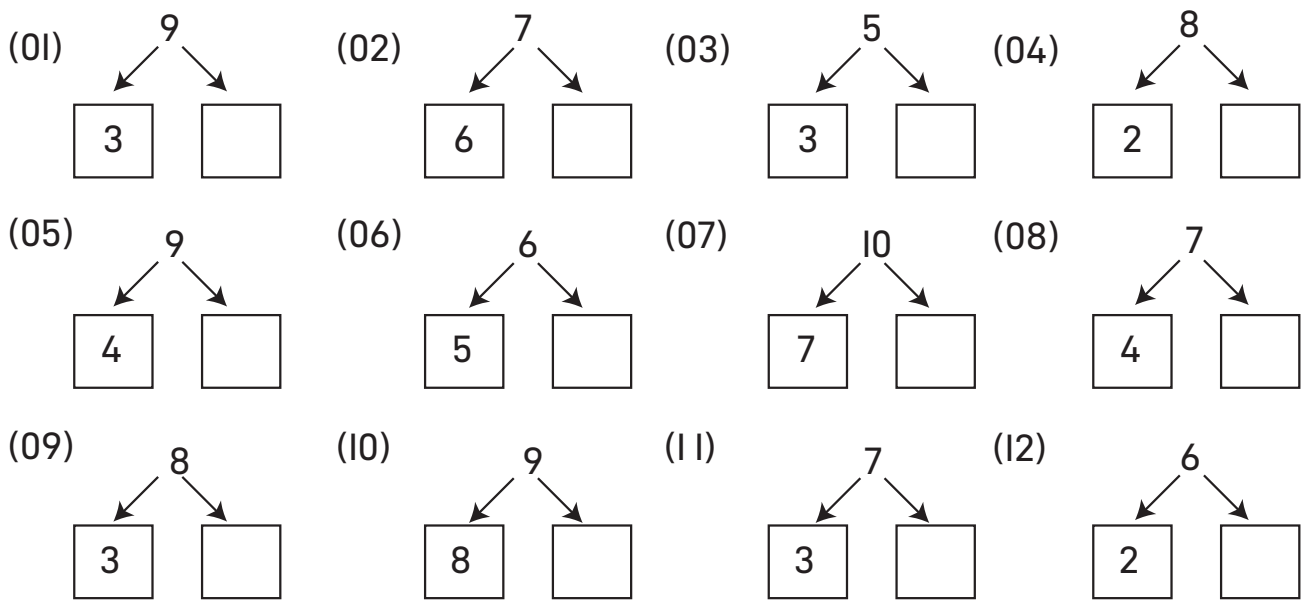
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே லிங்கந்.

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



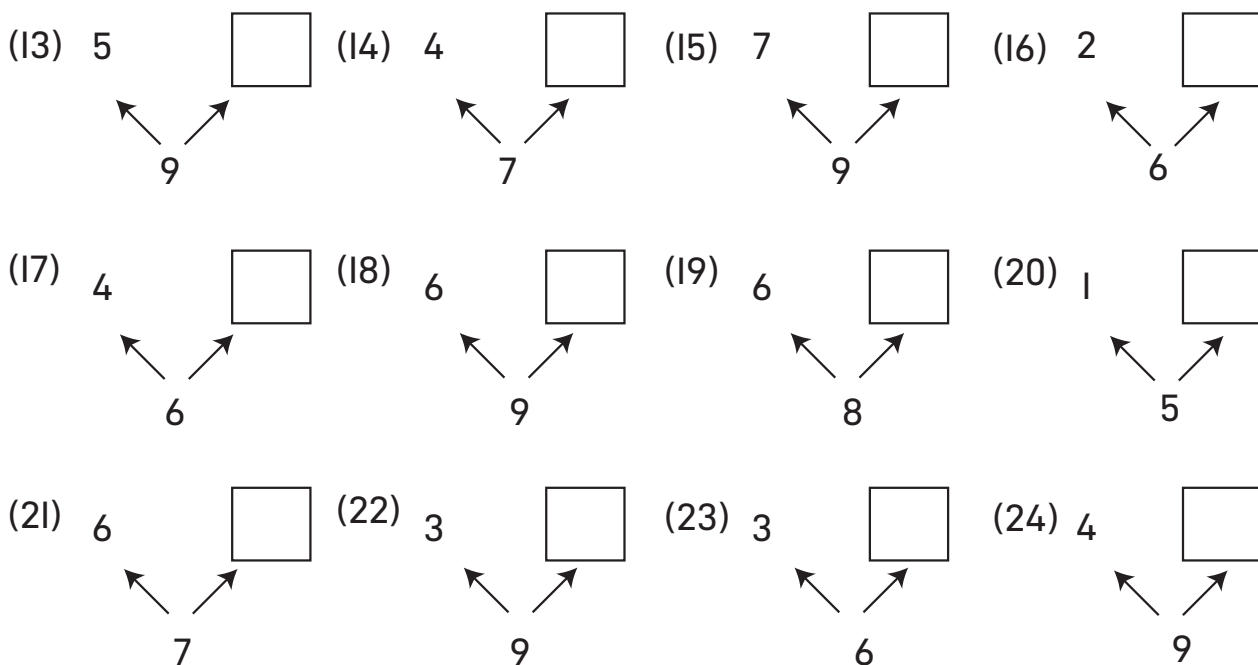
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



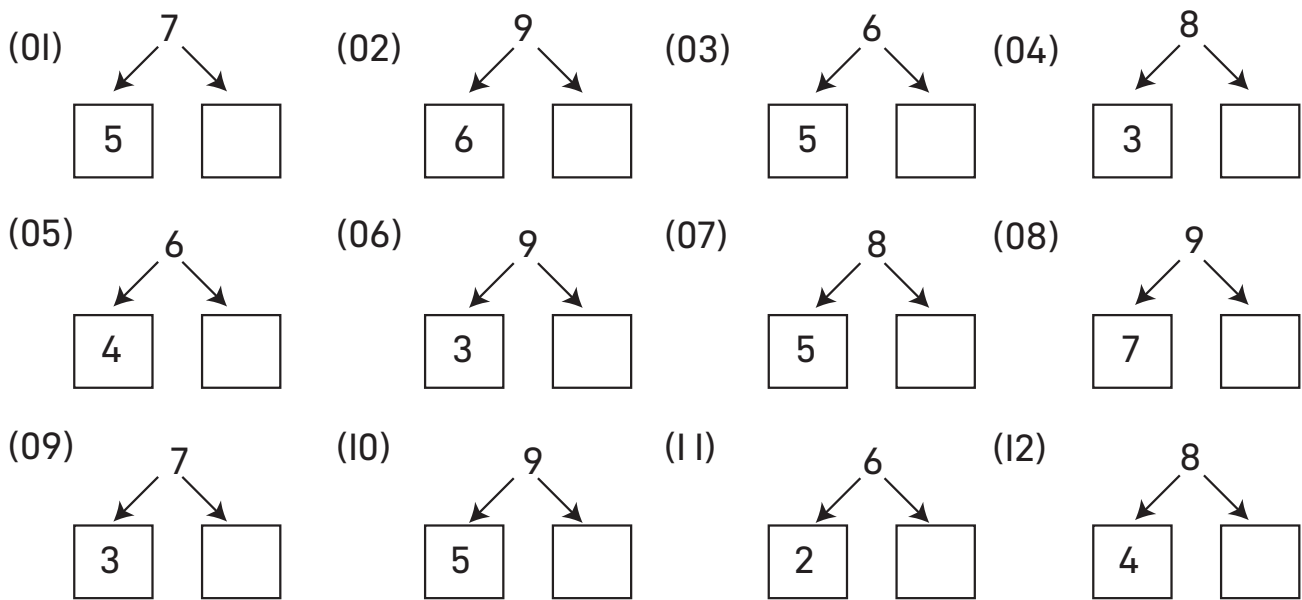
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



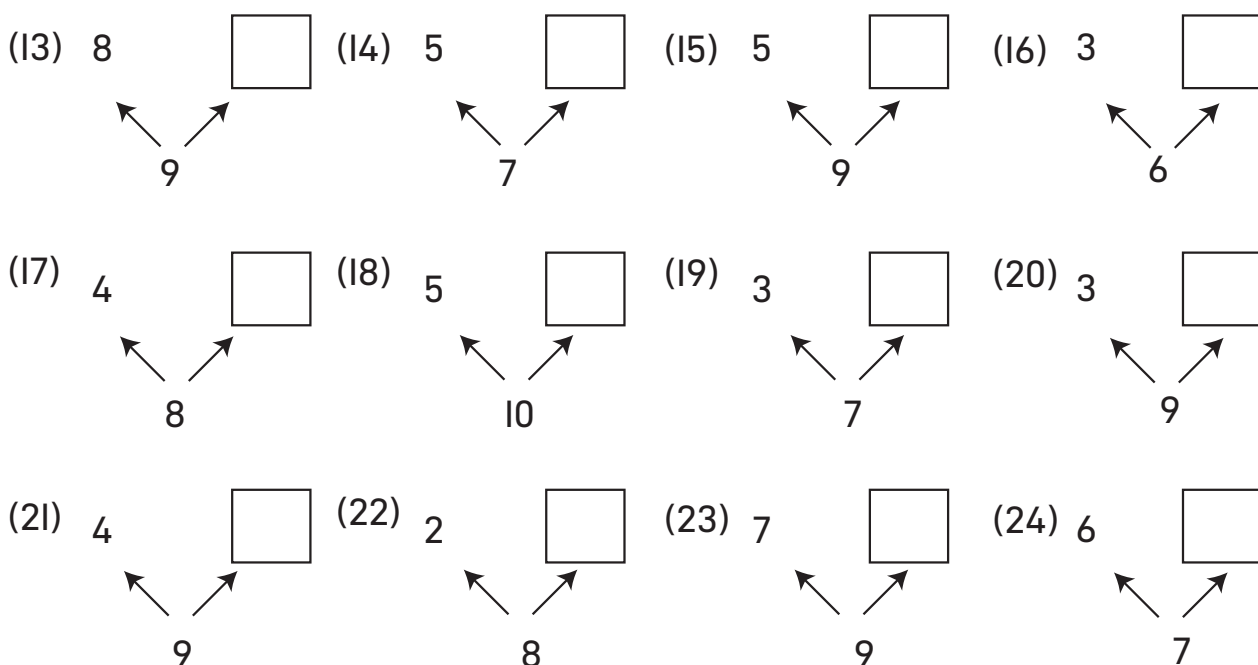
ஒன்று அதீ கூடியால் கூடிமாத இக்குனு கோவுவேலீ திவிய ஓரு கூடியால் கோய), வீர லீம கோவுவேலீ லியன்ன.

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



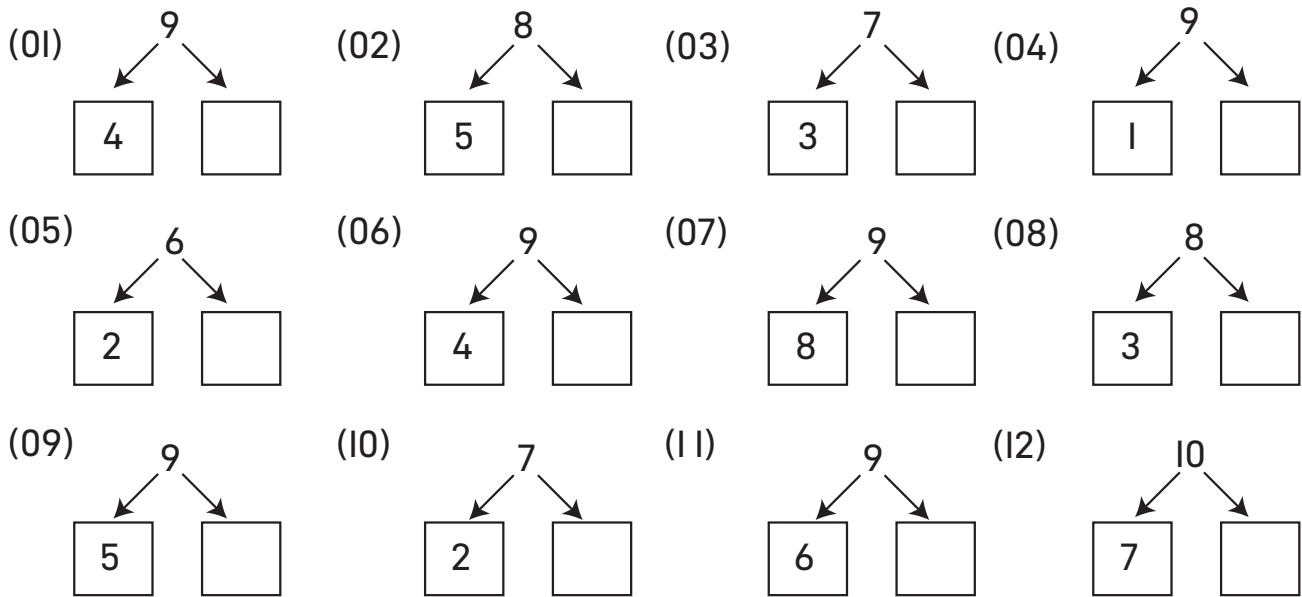
ஒன்று அதீ கூடியால் கூடிமாத இக்குனு கோவுவேலீ திவிய ஓரு கூடியால் கோய), வீர லீம கோவுவேலீ லியன்ன.

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



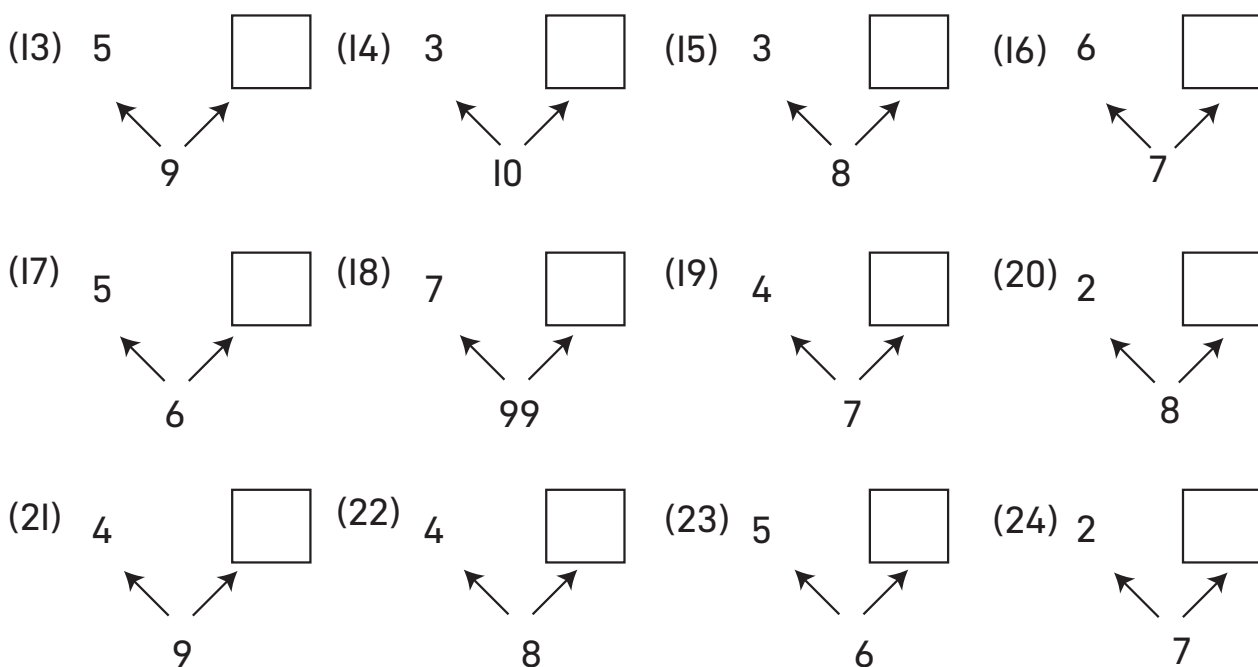
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



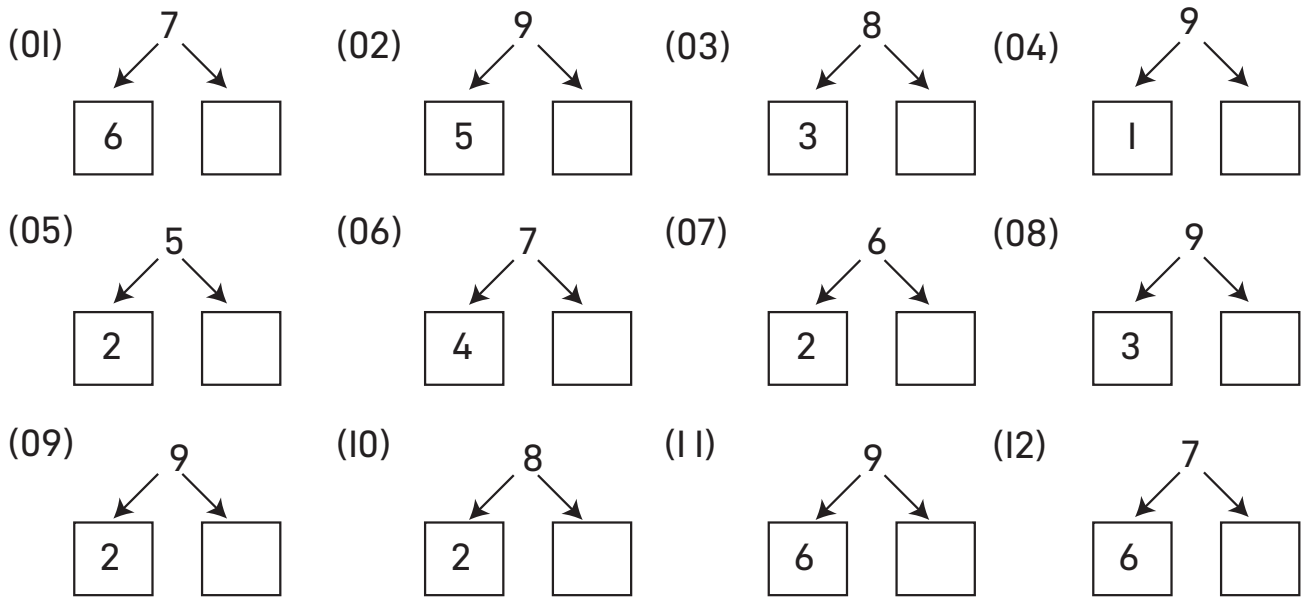
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



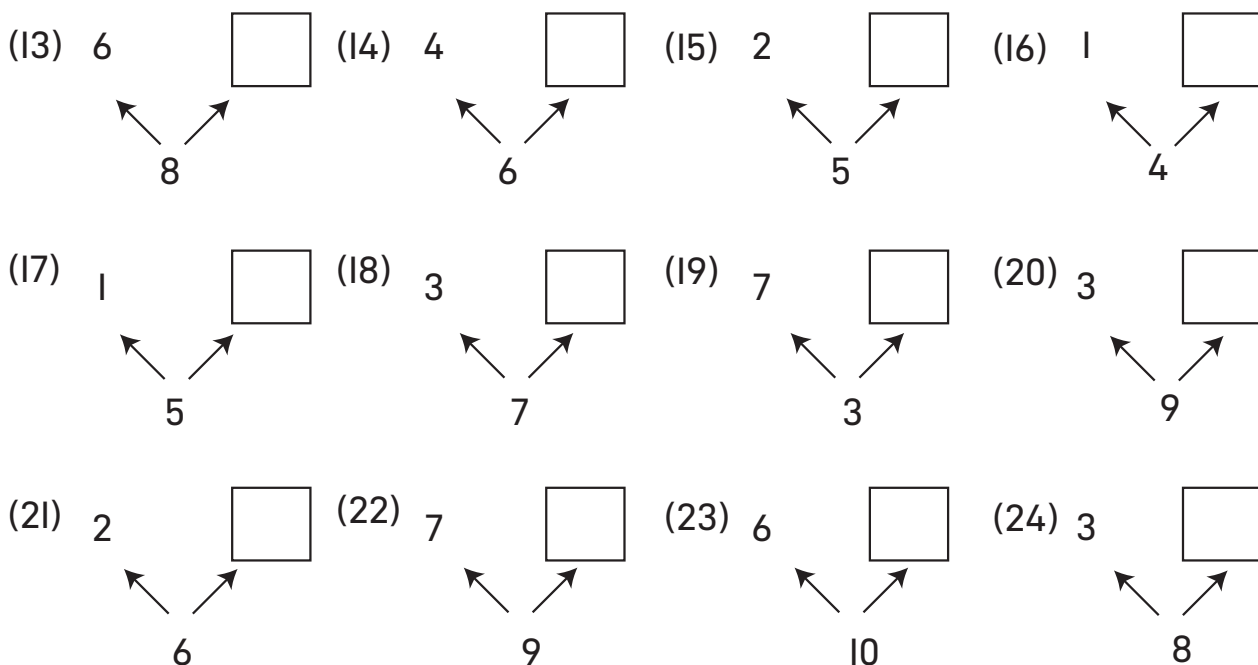
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



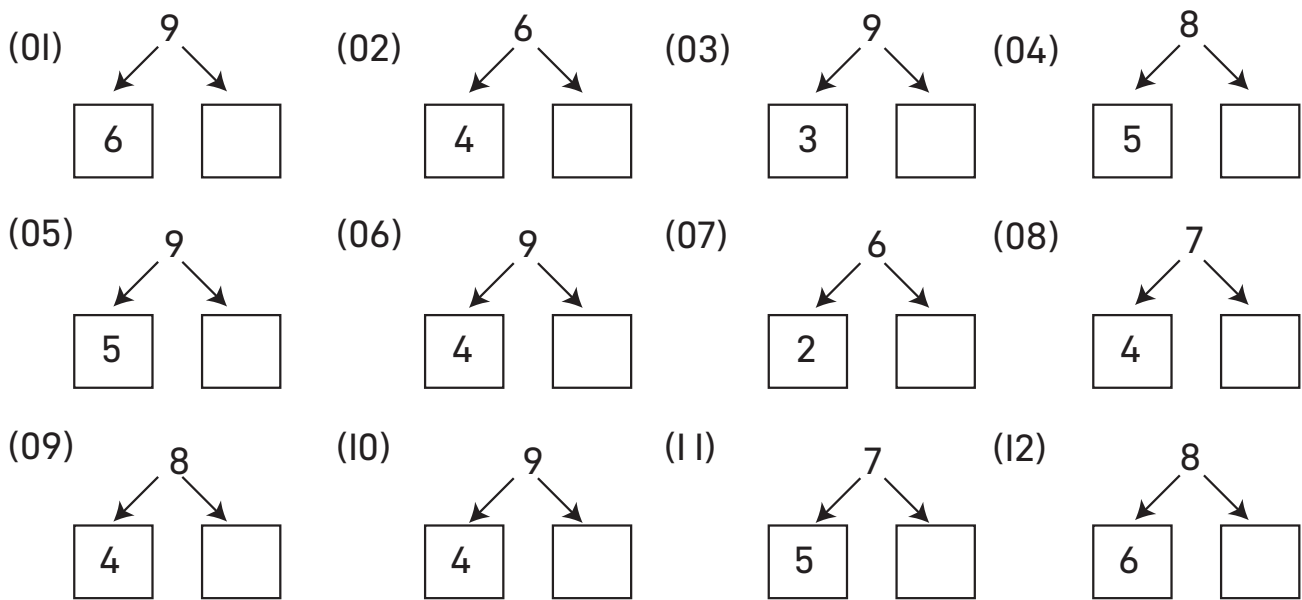
அன்றை அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



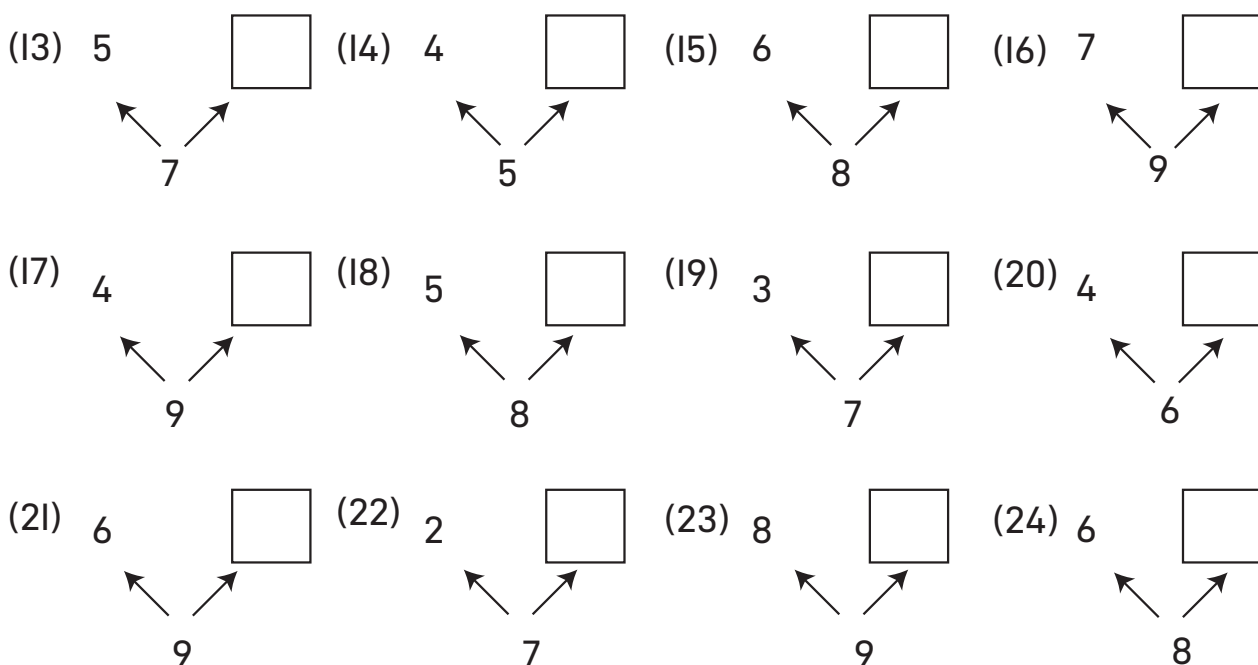
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



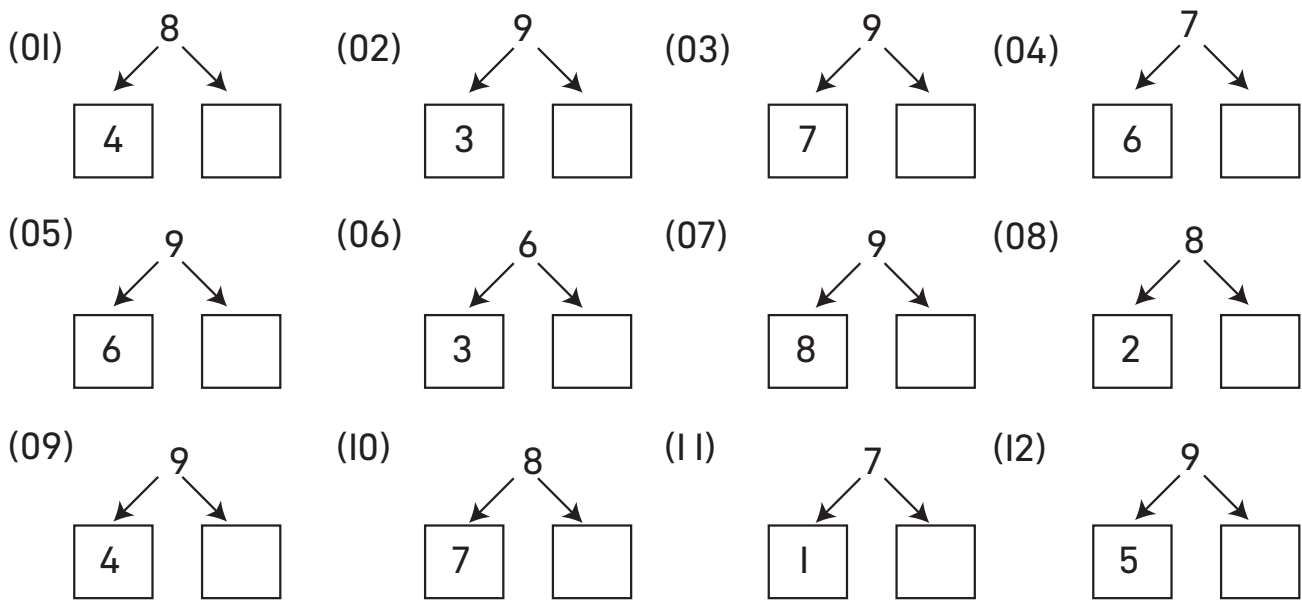
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



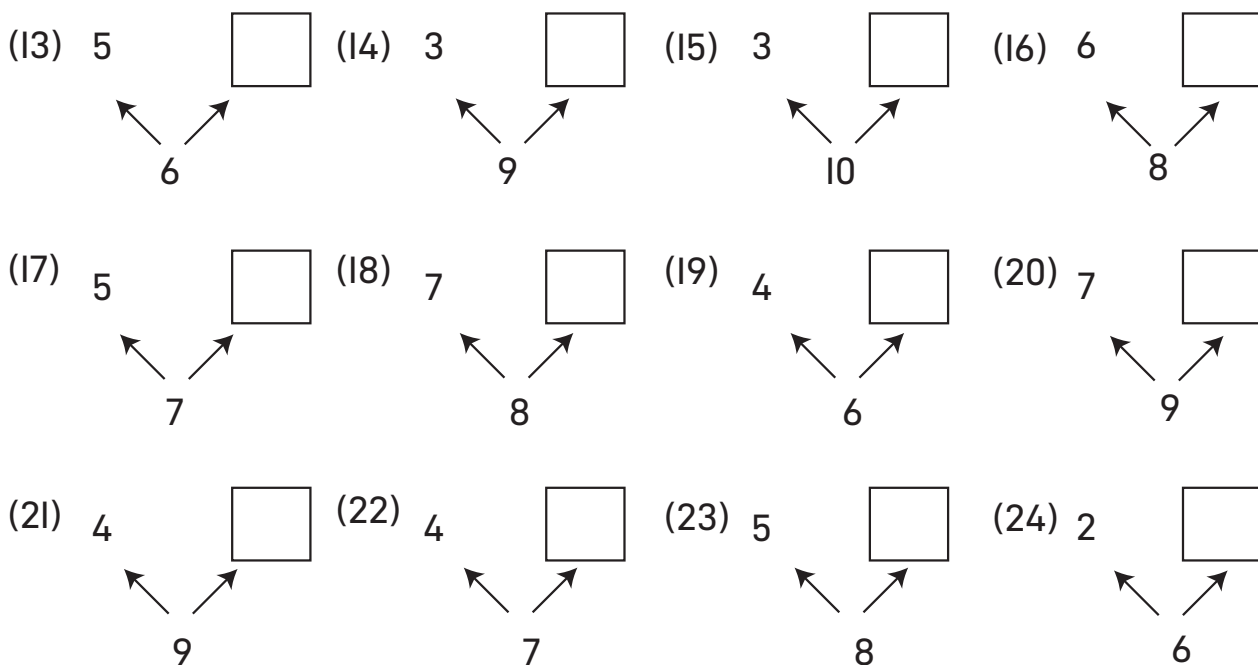
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



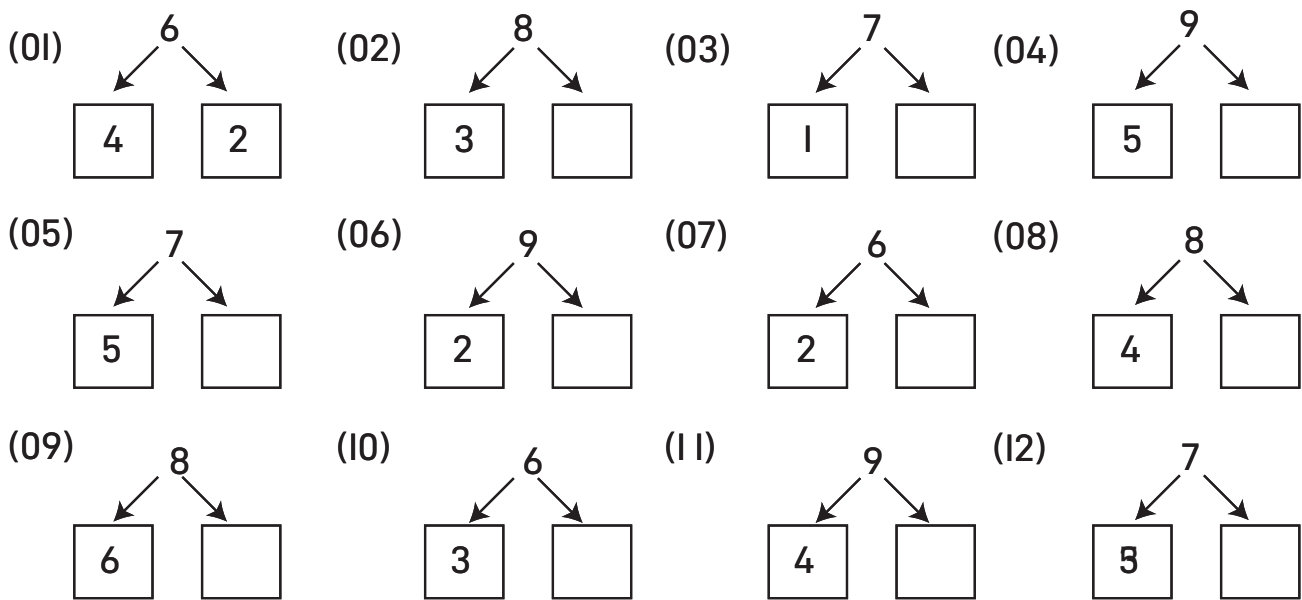
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன.

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



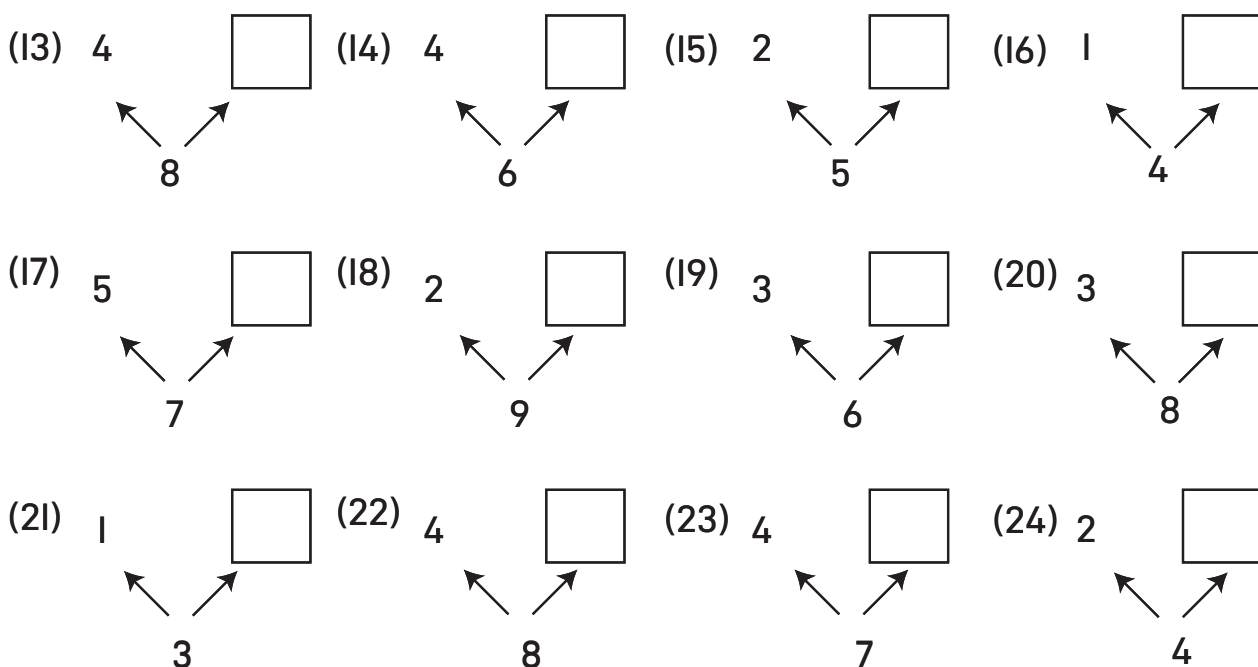
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



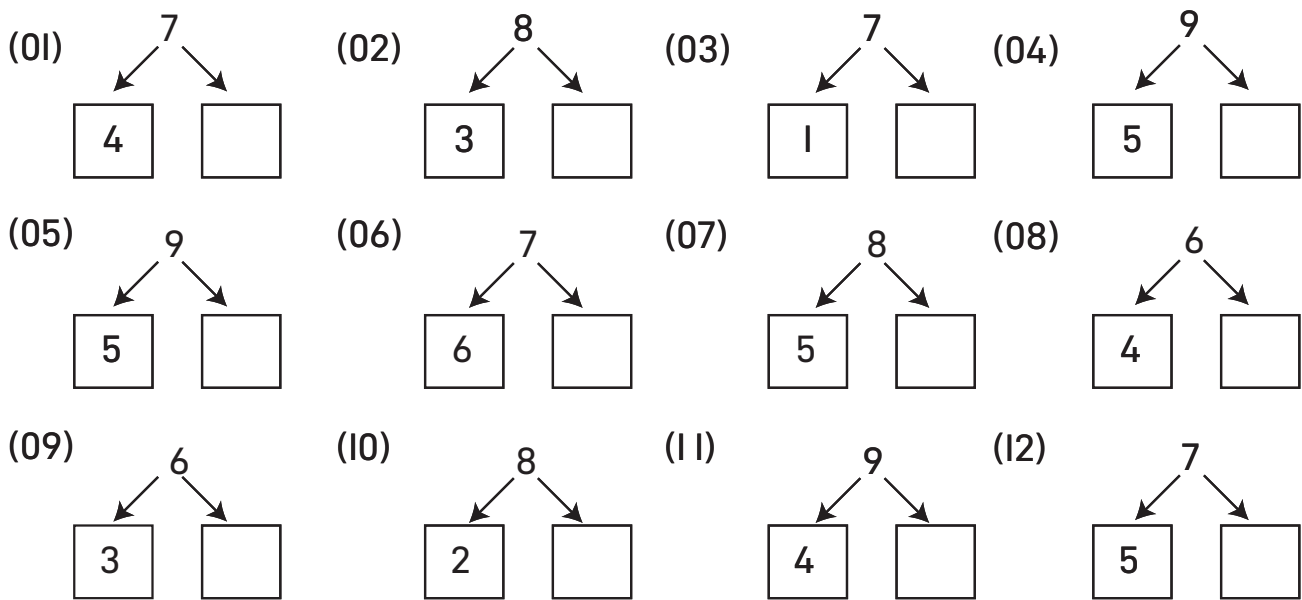
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



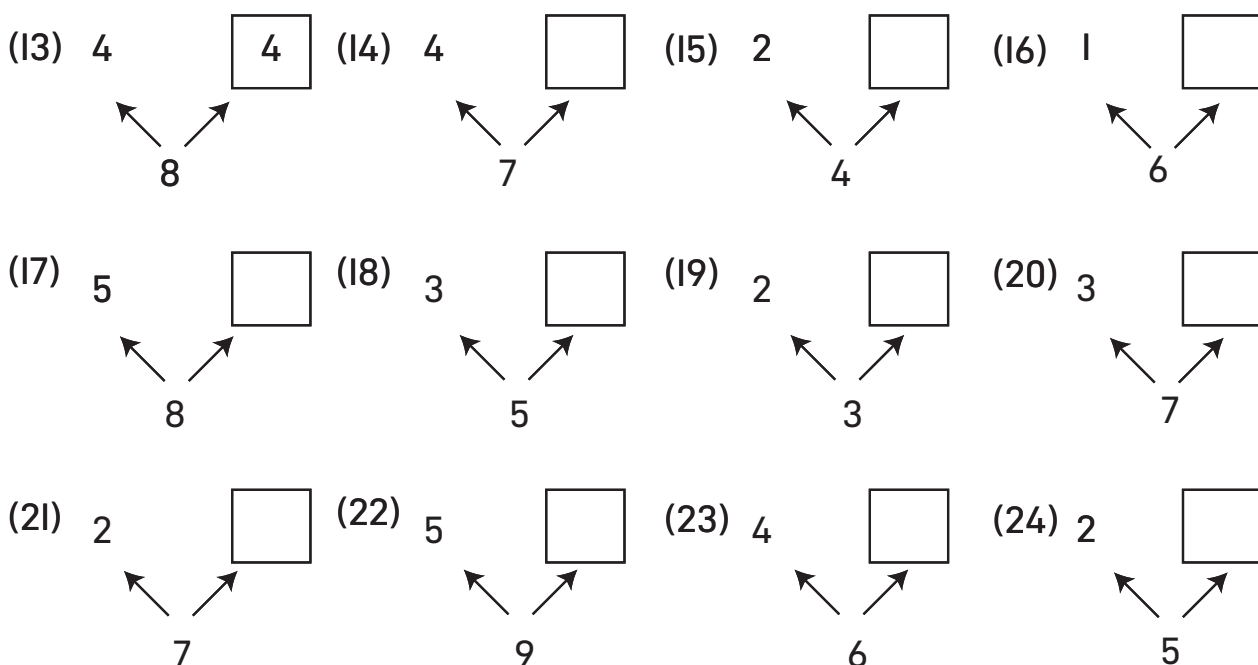
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



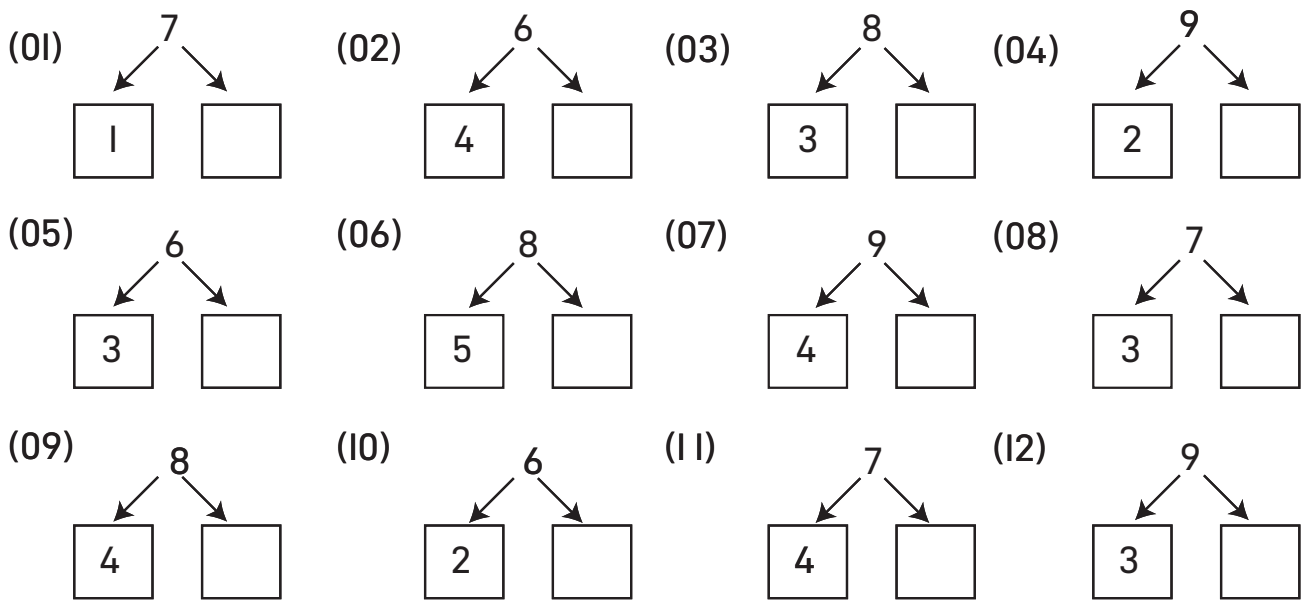
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



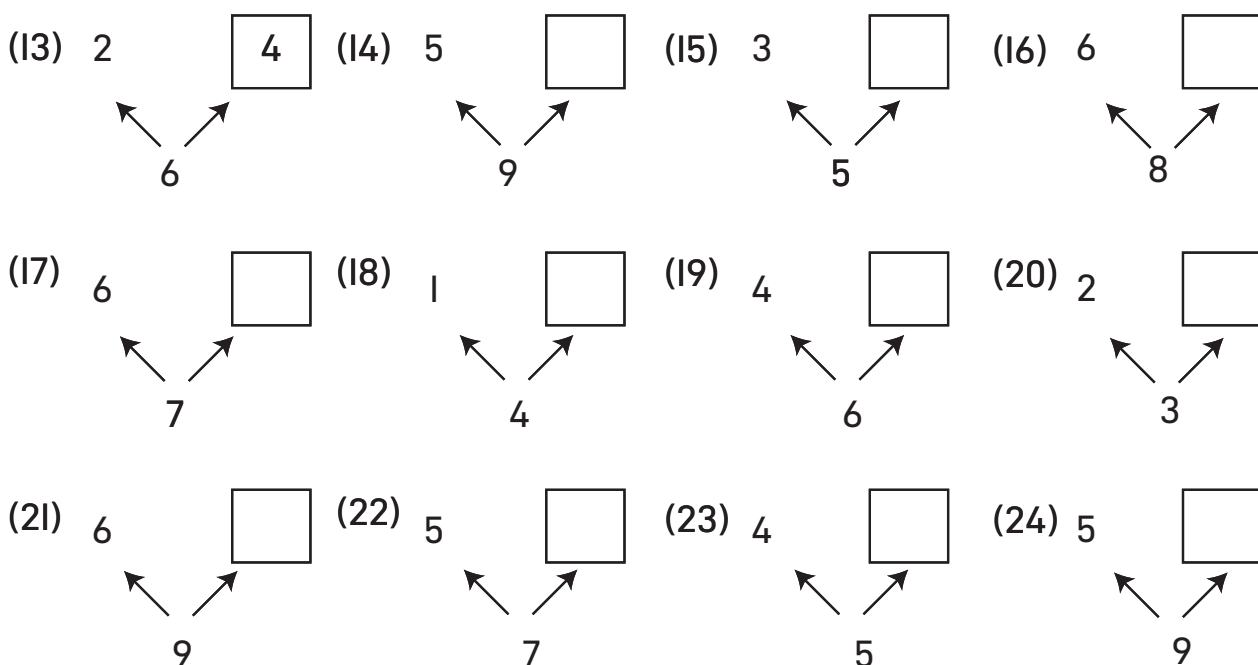
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



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

എക്കു കരണ്ണ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ଶ୍ରୀଜ୍ଞାନ



Answer



05. සිංහල එකාකු ක්‍රියේල - 1

1. “ගසක කුරුල්ලන් 5 දෙනෙකු සිටියා. තවත් 3 දෙනෙකු එම ගසට ආවා. ඇන් ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කිය ද ?”

8.....

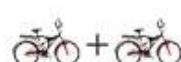
2. “වට්ටියේ ඉපුණු අඡු ගෙවී 4ක් තිබුණා. අමු අඡු ගෙවී 2ක් තිබුණා. වට්ටියේ ඔක්කොම අඡු ගෙවී කිය ද ?”

6.....

3. “පමණි 6 දෙනෙකු සෙල්ලම් කරමින් සිටියා. තව 3 දෙනෙකු එයට එකතු වුණා. ඇන් පමණි ඔක්කොම කි දෙනෙක් ද ?”

9.....

4. එකතු කර මුළු බදිසිකල් ගණන ලියන්න.



$1 + 1 = \boxed{2}$



$2 + 1 = \boxed{3}$



$3 + 1 = \boxed{4}$



$4 + 1 = \boxed{5}$



$5 + 1 = \boxed{6}$



$6 + 1 = \boxed{7}$



$7 + 1 = \boxed{8}$



$8 + 1 = \boxed{9}$

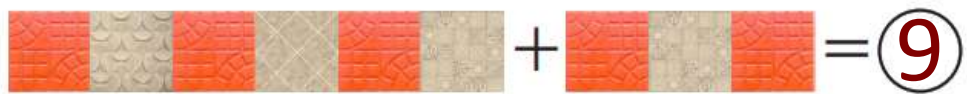
5. එකතු කරන්න.

(a)

$\boxed{\text{orange}} + \boxed{\text{orange}} = \textcircled{9}$

(b)  = **6**

(c)  = **3**

(d)  = **9**

(e)  = **5**

(f)  = **8**

(g)  = **9**

(h)  = **4**

6. එකතු කරන්න.

(a) $1 + 3 =$ **4** (j) $4 + 2 =$ **6**

(b) $2 + 2 =$ **4** (k) $4 + 4 =$ **8**

(c) $6 + 3 =$ **9** (l) $6 + 2 =$ **8**

(d) $2 + 5 =$ **7** (m) $3 + 5 =$ **8**

(e) $8 + 1 =$ **9** (n) $5 + 4 =$ **9**

(f) $2 + 1 =$ **3** (o) $5 + 5 =$ **10**

(g) $1 + 6 =$ **7** (p) $7 + 2 =$ **9**

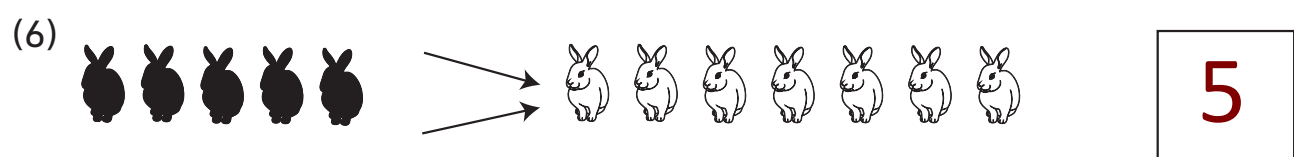
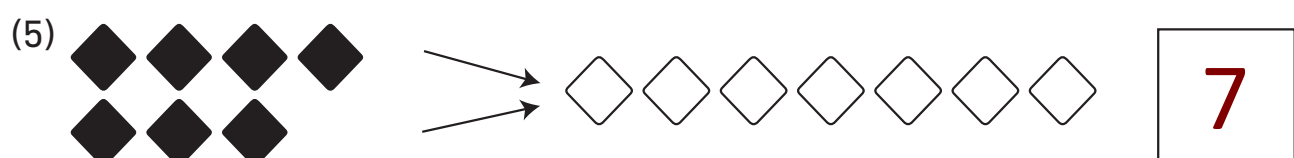
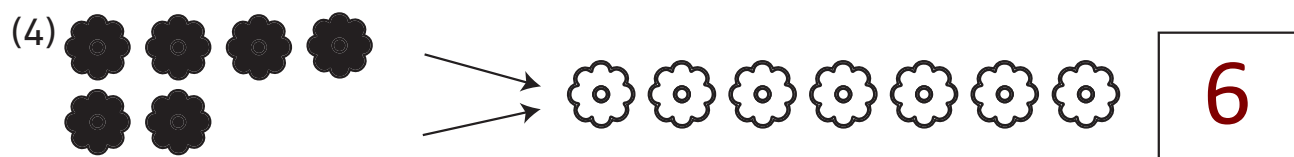
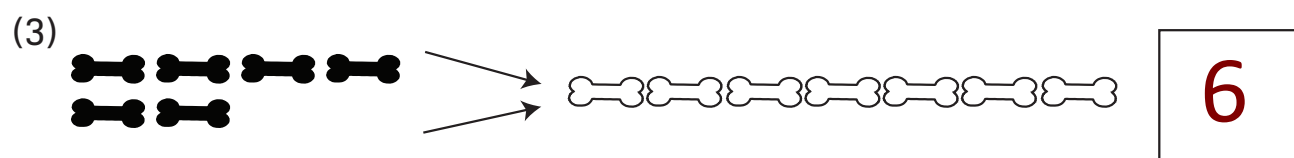
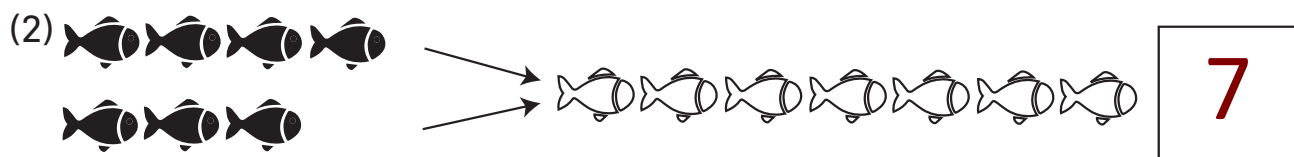
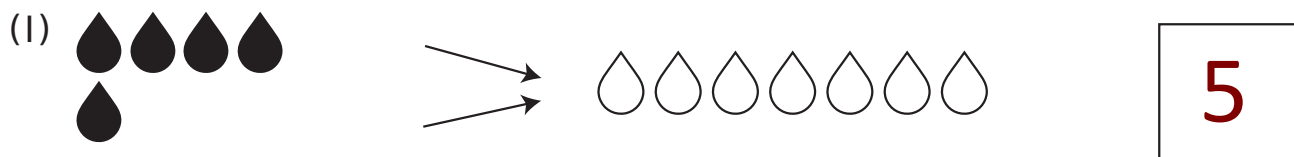
(h) $3 + 2 =$ **5** (q) $3 + 4 =$ **7**

(i) $7 + 1 =$ **8** (r) $4 + 5 =$ **9**

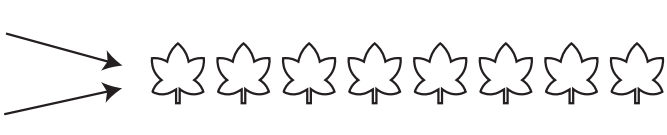
මුලික ගණන කර්ම පිළිබඳ කුසලතා
වර්ධනයකිරීමේ වැඩසටහන

ଗନ୍ଧିତ ରାବୁଲ
ଅଧିକାରନ ଅମାନପ୍ରଦୟ

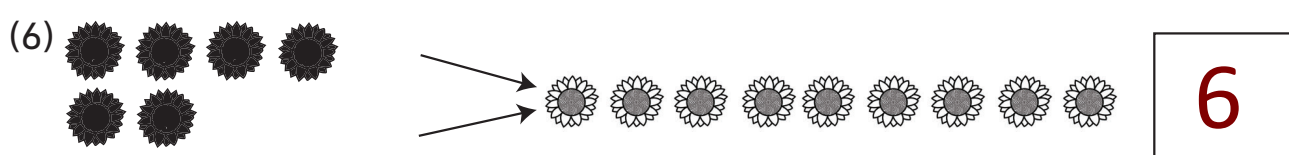
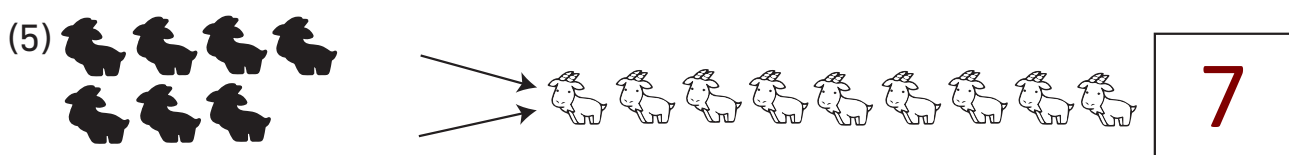
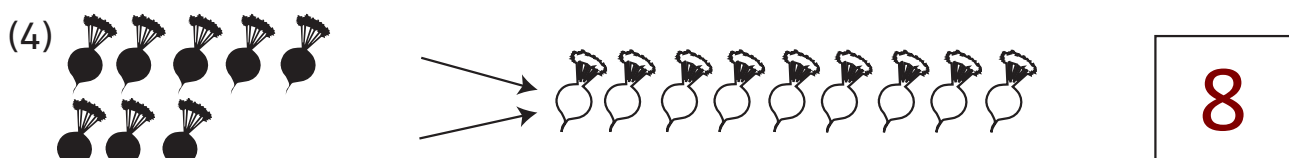
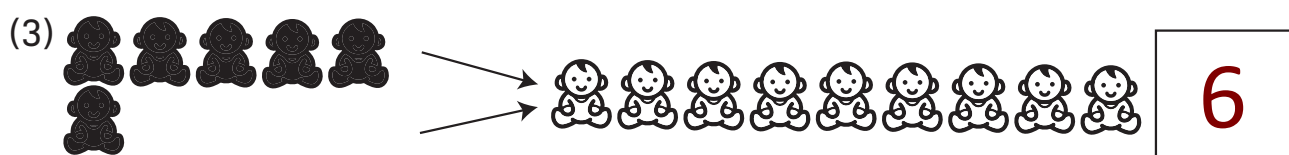
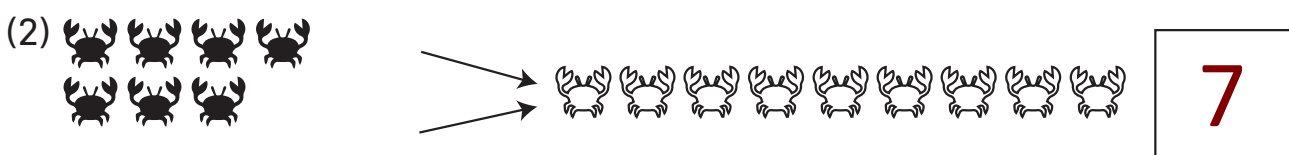
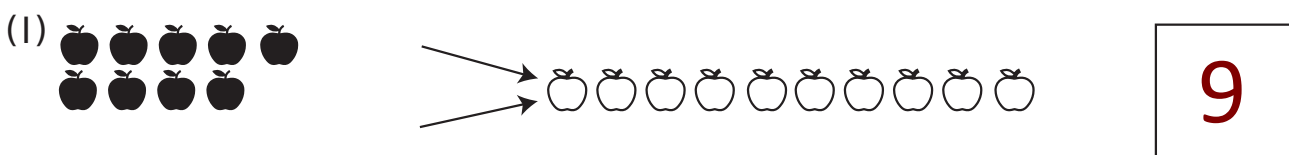
முன் பைந்தேன் டி அதீ ரைப் சுவாஸு கஞ்சன் கிர, வீம் சுவாஸுவத சுமான வன கே டெக்னிக் பைந்தேன் டி அதீ ரைப் சுவாஸுவக் அவர் கிரமு. அதூல் ஒலக்கிம கோவுவ ஒல லியமு. இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்கடுச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறும் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள்ள எழுதுவோம்.

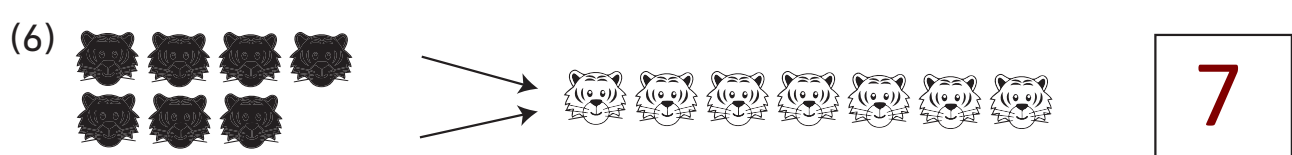
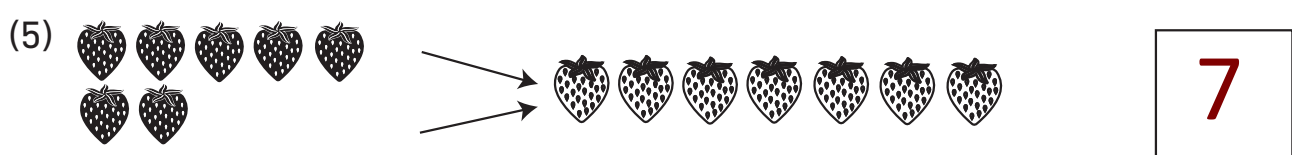
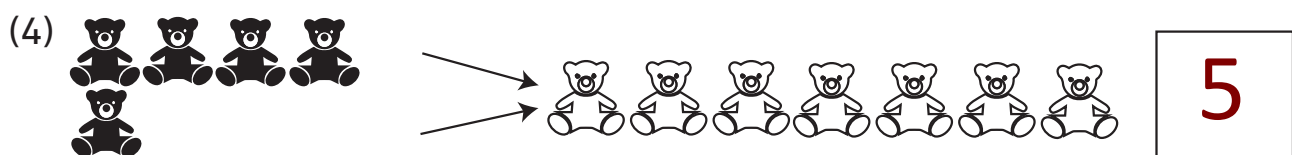
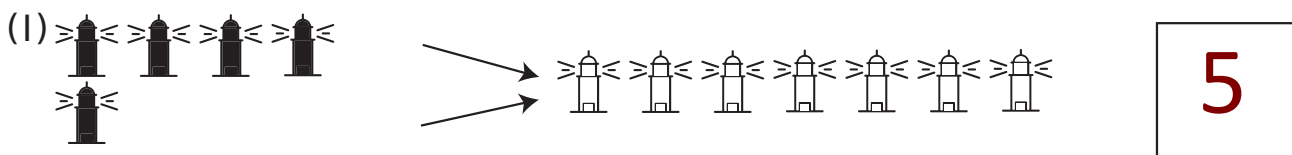


மும் பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவினா வென்றீ் கர, லீம் கூவினாவத குமான வன கே் டிக்குனு பைந்தேன் டி ஆகி ரை கூவினாவக் குப கிரமு. பகுவி, அடுல ஓலக்கம கோவுவ தூல லியமு. இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.

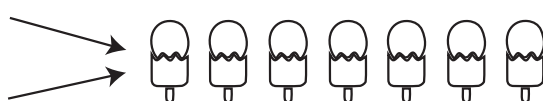
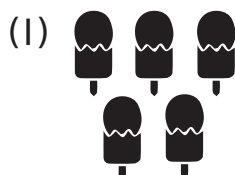
- (1)  →  6
- (2)  →  6
- (3)  →  6
- (4)  →  7
- (5)  →  6
- (6)  →  7

வමி பழைனேன் டி அதீ ரைப் கால்ஜி ஏனுன் கிர, லிம் கால்ஜிலும் சுமான் வன கேஸ் டிகின்டு பழைனேன் டி அதீ ரைப் கால்ஜிலுக்கீ பார் கிரமு. அதூல் ஓலக்கிம் கோவுல் ஒல லியமு. இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய எண்ணிக்கைக்கட்டுச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினுள்ள எழுதுவோம்.

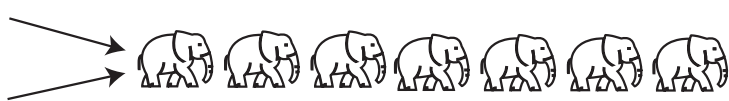
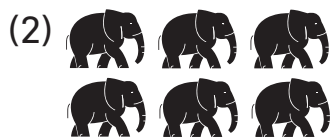




வுமி அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்பு கண்ண் கிர, வீம கூப்புவர குமான வன சே டுக்கு
அன்னேன் டி ஆதி ரை கூப்புவக் குவ கிரம். பகுவ, அலுல ஓலக்கம கோவுவ தூல லியம்.
இடது பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவங்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி, உரிய
எண்ணிக்கைக்குச் சமமாக வலது புறத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவ எண்ணிக்கைகளுக்கு
நிறம் தீட்டுவோம். பின்னர் உரிய இலக்கத்தைக் கூட்டினால் எழுதுவோம்.



5



6



4



7



8



4

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

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

(1)



3

கහ மற்றும்



1

கහ மற்றும்
2

(2)



3

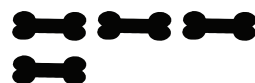
கහ மற்றும்



2

கහ மற்றும்
1

(3)



4



கහ மற்றும்



3

கහ மற்றும்
1

(4)



4



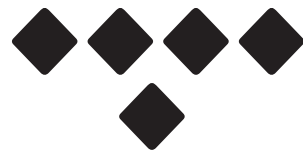
கහ மற்றும்



3

கහ மற்றும்
1

(5)



5



கහ மற்றும்



3

கහ மற்றும்
5

(6)



5



கහ மற்றும்



4

கහ மற்றும்
1

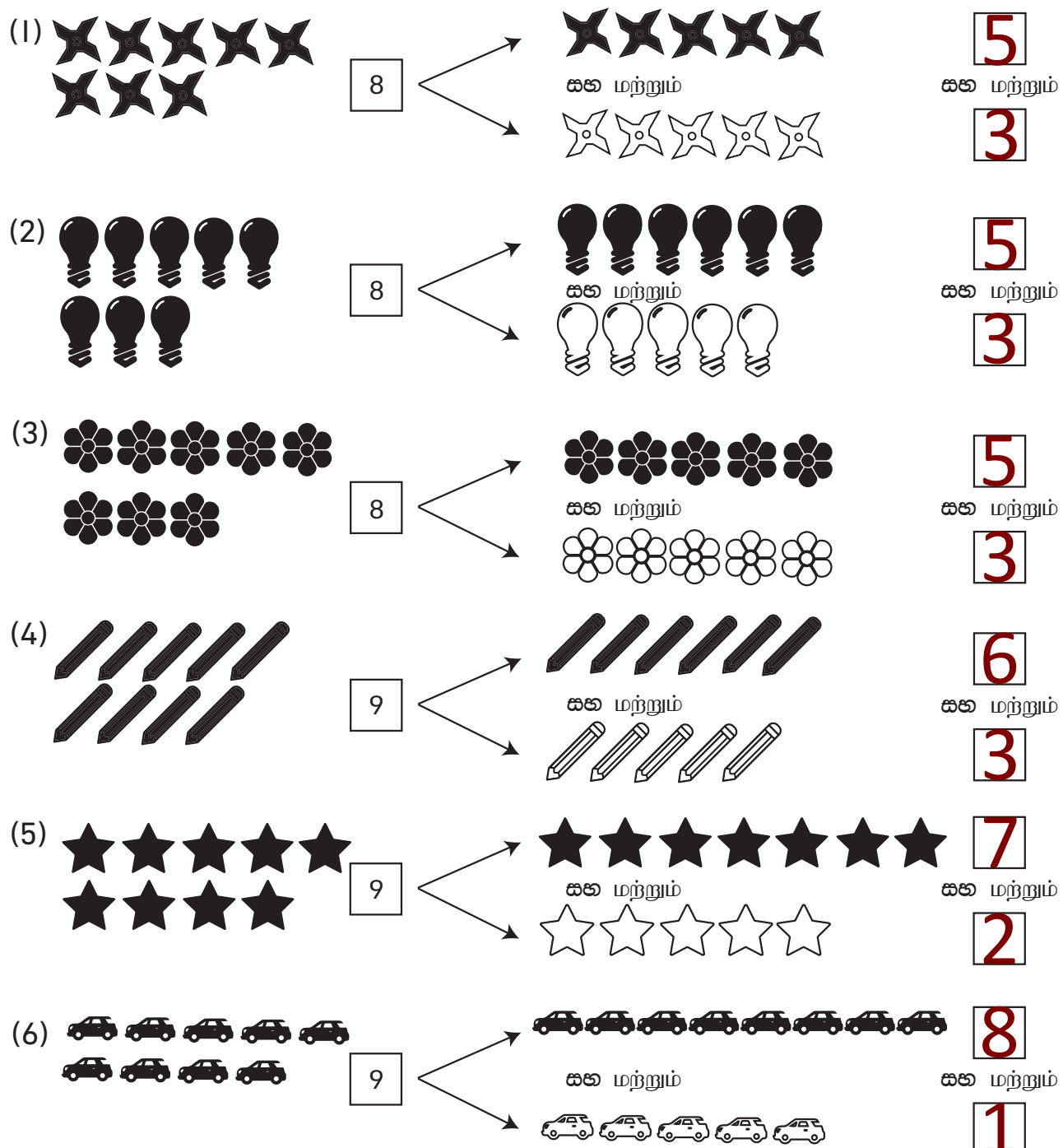
දෙපැන්නේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සමාන වීමට, දකුණු පැන්නේ නව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු ද? එම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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

- | | | | |
|-----|---|----------------|---|
| (1) | 6 |
கூ மற்றும் | 3 |
| | |
கூ மற்றும் | 3 |
| (2) | 6 |
கூ மற்றும் | 4 |
| | |
கூ மற்றும் | 2 |
| (3) | 6 |
கூ மற்றும் | 5 |
| | |
கூ மற்றும் | 1 |
| (4) | 7 |
கூ மற்றும் | 5 |
| | |
கூ மற்றும் | 2 |
| (5) | 7 |
கூ மற்றும் | 5 |
| | |
கூ மற்றும் | 2 |
| (6) | 7 |
கூ மற்றும் | 6 |
| | |
கூ மற்றும் | 1 |

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

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



ഡേപ്പന്തേരിലെ അംഗങ്ങൾ കില രേഖ സംബന്ധം കാണാൻ ലീഡർ, ദക്ഷിണ അന്തേരിൽ നാലു കോപമൺ രേഖ സംബന്ധം ആണ് അംഗം കില ചുവരു ദി? ലീഡർ രേഖ സംബന്ധം അംഗം കിര ദി ആണെങ്കിൽ കോപമാല തുല അടുലു ഉളക്കമി ലിയമു.

ഇതു പക്കത്തിലെ തരപ്പട്ടിന്റെ ഉറുവങ്കൾിന് എൻണ്ണിക്കൈയെ എൻണ്ണി, ഉരിയ എൻണ്ണിക്കൈക്കുചും ചമമാക വലതു പുരുത്തിലെ തരപ്പട്ടിന്റെ ഉറുവ എൻണ്ണിക്കൈകളുകുകു നിന്നുമുള്ള തീട്ടുവോമും. പിന്നൻ ഉരിയ ഇലക്കത്തൈക്കു കുട്ടിനുണ്ടു എമുതുവോമും.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>(1) 9</p> | | <p>5
കുമ്മ</p> <p>4
മഞ്ഞ</p> |
| <p>(2) 7</p> | | <p>3
കുമ്മ</p> <p>4
മഞ്ഞ</p> |
| <p>(3) 6</p> | | <p>3
കുമ്മ</p> <p>3
മഞ്ഞ</p> |
| <p>(4) 8</p> | | <p>4
കുമ്മ</p> <p>4
മഞ്ഞ</p> |
| <p>(5) 7</p> | | <p>3
കുമ്മ</p> <p>4
മഞ്ഞ</p> |
| <p>(6) 6</p> | | <p>3
കുമ്മ</p> <p>3
മഞ്ഞ</p> |

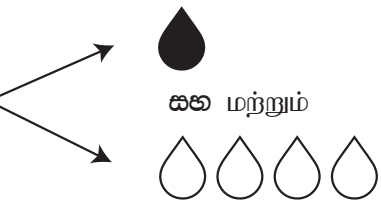
ഡേപ്പേന്റേന്മ പാട കല രേഖ സംബന്ധം കമാന ലീംറ, ദക്ഷിണ അപ്പേന്റേ നാല കോപമണ്ണ രേഖ സംബന്ധം ആ പാട കല ചുരു ദ? ലിം രേഖ സംബന്ധം പാട കര ദി ആതി കോവ്രെ തുല അടാല ഓലക്കമി ലിയമു.

ഇടതു പക്കത്തില് തരപ്പട്ടുംള ഉരുവന്കലിൻ എൻണിക്കൈയെ എൻണി, ഉരിയ എൻണിക്കൈക്കുചുചു ചമമാക വലതു പുന്ത്തില് തരപ്പട്ടുംള ഉരുവ എൻണിക്കൈകളുകു നിന്റുമ് തീട്ടുവോമ്. പിന്നൻ ഉരിയ ഇലക്കത്തൈതുക കൂട്ടിനും എമുതുവോമ്.

(1)



3



1

കു മന്ത്രം

2

(2)



3



2

കു മന്ത്രം

1

(3)

4

3

കു മന്ത്രം

1

(4)

4

3

കു മന്ത്രം

1

(5)

5

3

കു മന്ത്രം

2

(6)

5

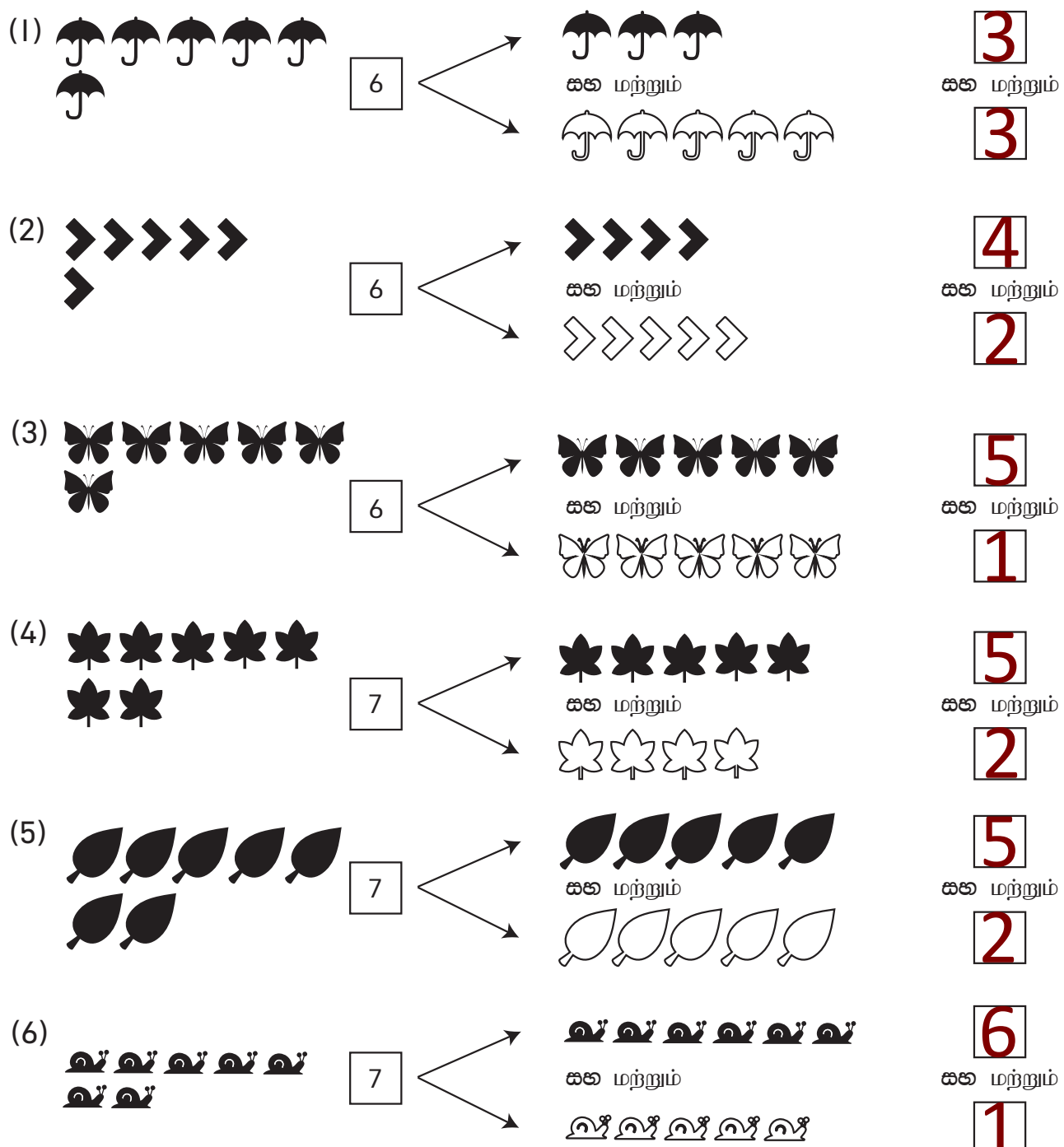
4

കു മന്ത്രം

1

දෙපත්තේම පාට කළ රුප සංඛ්‍යාව සම්බන්ධ වීමට, දකුණු පත්තේත් තව කොපමත් රුප සංඛ්‍යාවක් අප පාට කළ යුතු දේ? විම රුප සංඛ්‍යාව පාට කර දී ඇති කොටුව තුළ අදාළ ඉලක්කම් ලියමු.

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



நிலைரடி சுல்லை யோடுமின் கிள் கோடு பூரவறு.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

- | | |
|--|--|
| (01) 9 சமாநகீ 8 சுல் மற்றும் 1 லிக்னலு கூட்டும்போது | (07) 9 சமாநகீ 8 சுல் மற்றும் லிக்னலு கூட்டும்போது |
| (02) 7 சமாநகீ 5 சுல் மற்றும் 2 லிக்னலு கூட்டும்போது | (08) 8 சமாநகீ 6 சுல் மற்றும் 2 லிக்னலு கூட்டும்போது |
| (03) 6 சமாநகீ 3 சுல் மற்றும் 3 லிக்னலு கூட்டும்போது | (09) 9 சமாநகீ 5 சுல் மற்றும் 4 லிக்னலு கூட்டும்போது |
| (04) 8 சமாநகீ 5 சுல் மற்றும் 3 லிக்னலு கூட்டும்போது | (10) 7 சமாநகீ 4 சுல் மற்றும் 3 லிக்னலு கூட்டும்போது |
| (05) 7 சமாநகீ 6 சுல் மற்றும் 1 லிக்னலு கூட்டும்போது | (11) 9 சமாநகீ 6 சுல் மற்றும் 3 லிக்னலு கூட்டும்போது |
| (06) 9 சமாநகீ 7 சுல் மற்றும் 2 லிக்னலு கூட்டும்போது | (12) 8 சமாநகீ 1 சுல் மற்றும் லிக்னலு கூட்டும்போது |

නිවැරදි සංඛ්‍යා යොදුමින් හිස් කොටු පූරවමු.
සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුති බෙව්වුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- | | |
|--|--|
| (01) 8 සමානයි 7 සහ
මුද්‍රුම් 1 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (07) 5 සමානයි 4 සහ
මුද්‍රුම් 1 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 6 සමානයි 5 සහ
මුද්‍රුම් 1 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (08) 7 සමානයි 5 සහ
මුද්‍රුම් 2 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 4 සමානයි 3 සහ
මුද්‍රුම් 1 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (09) 5 සමානයි 1 සහ
මුද්‍රුම් 4 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 7 සමානයි 5 සහ
මුද්‍රුම් 2 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (10) 9 සමානයි 6 සහ
මුද්‍රුම් 3 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 5 සමානයි 2 සහ
මුද්‍රුම් 3 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (11) 6 සමානයි 3 සහ
මුද්‍රුම් 3 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි 4 සහ
මුද්‍රුම් 5 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු | (12) 9 සමානයි 8 සහ
මුද්‍රුම් 1 එකතුවට
කුට්ටුම්පොතු |

නිවැරදි සංඛය යොදුමින් හිස් කොටු පුරවමු.
සරියාன ඩිලක්කත්තය නැඹුති බෙත්තුක් කුට්ටෙ නිරප්තිවොම්.

- | | |
|---|---|
| (01) 8 සමානයි 5 සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි 6 සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (02) 6 සමානයි 4 සහ මුද්‍රුම් 2 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (08) 5 සමානයි 1 සහ මුද්‍රුම් 4 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (03) 4 සමානයි සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (09) 8 සමානයි 5 සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (04) 9 සමානයි 8 සහ මුද්‍රුම් 1 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (10) 8 සමානයි 5 සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (05) 5 සමානයි සහ මුද්‍රුම් 4 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි 5 සහ මුද්‍රුම් 4 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |
| (06) 9 සමානයි 7 සහ මුද්‍රුම් 2 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු | (12) 5 සමානයි 2 සහ මුද්‍රුම් 3 විකණුවට කුට්ටුම්පොතු |

நிலேர்டி கங்கை யோடுமின் கிக் கொடு ஆரலறு.
சரியான இலக்கத்தை எழுதி வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புவோம்.

- | | |
|---|---|
| (01) 7 சமாநகீ 5 கூடு மற்றும் 2 லிக்குவத கூட்டும்போது | (07) 8 சமாநகீ 5 கூடு மற்றும் 3 லிக்குவத கூட்டும்போது |
| (02) 6 சமாநகீ 6 கூடு மற்றும் 0 லிக்குவத கூட்டும்போது | (08) 6 சமாநகீ 2 கூடு மற்றும் 4 லிக்குவத கூட்டும்போது |
| (03) 6 சமாநகீ கூடு மற்றும் 5 லிக்குவத கூட்டும்போது | (09) 5 சமாநகீ 1 கூடு மற்றும் 4 லிக்குவத கூட்டும்போது |
| (04) 7 சமாநகீ 3 கூடு மற்றும் 4 லிக்குவத கூட்டும்போது | (10) 7 சமாநகீ 4 கூடு மற்றும் 3 லிக்குவத கூட்டும்போது |
| (05) 5 சமாநகீ கூடு மற்றும் 4 லிக்குவத கூட்டும்போது | (11) 9 சமாநகீ 6 கூடு மற்றும் 3 லிக்குவத கூட்டும்போது |
| (06) 9 சமாநகீ 4 கூடு மற்றும் 5 லிக்குவத கூட்டும்போது | (12) 7 சமாநகீ 6 கூடு மற்றும் லிக்குவத கூட்டும்போது |

නිවැරදි සංඛ්‍යා ගෝදුම්න් හිස් කොටු පුරවමු.

සරියාණ ඩිලක්කත්තෙහි එමුත් බෙවුනුක් කුට්ටෙ නිරප්තුවොම්.

- (01) 9 සමානයි 8 සහ මූළුම් 1 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (07) 9 සමානයි 8 සහ මූළුම් 1 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (02) 7 සමානයි 5 සහ මූළුම් 2 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (08) 8 සමානයි 6 සහ මූළුම් 2 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (03) 6 සමානයි 3 සහ මූළුම් 3 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (09) 9 සමානයි 5 සහ මූළුම් 4 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (04) 8 සමානයි 5 සහ මූළුම් 3 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (10) 7 සමානයි 4 සහ මූළුම් 3 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (05) 7 සමානයි 6 සහ මූළුම් 1 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (11) 9 සමානයි 6 සහ මූළුම් 3 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු
- (06) 9 සමානයි 9 සහ මූළුම් 0 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු | (12) 8 සමානයි 7 සහ මූළුම් 1 එකතුවට කුට්ටුම්පොතු

ശ്രീകൃഷ്ണ ക്രിസ്തീയ സന്ദർഭ ക്രാറ്റു. നിത്യരാധാക്രാറ്റു നിരലാക്രാറ്റു കൂട്ടുവോം.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

എക്കു കിരീതി തിരക് ല കു കിരക് ല കരമു.
നിരയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ஒத்து கிரை திரக் வ குற கிரக் வ கரம்.
நிரயாகவும் நிரலாகவும் கூட்டுவோம்.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

എക്കു കിരീതി തിരക് ല കു കിരക് ല കരമു.
നിയരധാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ഉക്കു കിരീതി തിരക് ല സഹ കിരക് ല കരമു.
നിത്രയാകവുമ് നിരലാകവുമ് കൂട്ടുവോഅ.

(01) $4 + 1 = \boxed{5}$ (02) $4 + 5 = \boxed{9}$ (03) $6 + 3 = \boxed{9}$

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

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

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

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

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

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

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

(07) $6 + 2 = \boxed{8}$ (08) $1 + 6 = \boxed{7}$ (09) $5 + 1 = \boxed{6}$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

கொவுவிட அடில் தீர்வேலீ கால்ஜியில் பெலியே கால்ஜியில் வீக்னி கிர சிலைன்றை அடில் கொவுவேலீ லியன்.

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

+	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

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

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

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

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

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

கோவுவத அடில் தீரவே கூங்காவத பேலியே கூங்காவ வீக்கு கர பிலினூரை அடில் கோவுவே லியூ.

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

கோவுலத அடில தீரவே கங்காவத பேளியே கங்காவ வீக்கு கர பிலினுரை அடில கோவுவே லியன்.

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

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

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

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

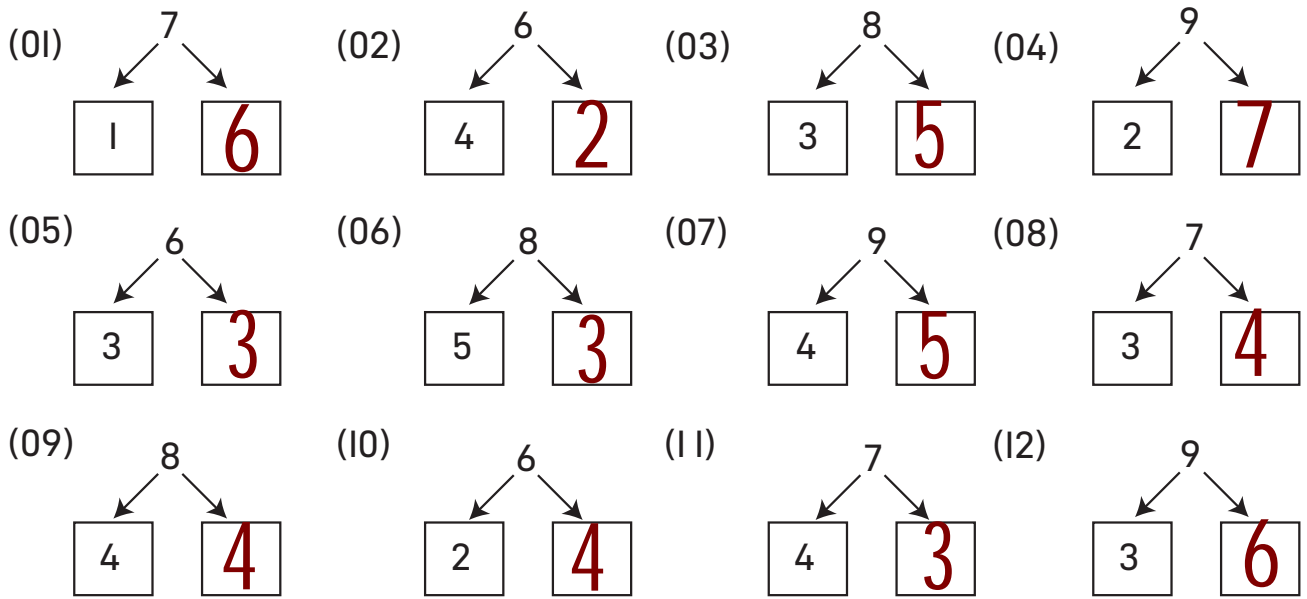
കൊബ്രാ അലുലു തീരലേ സംബഹാവാ പേണിയേ സംബഹാവ ലീക്കമു കിർ പിലിചുരൈ അലുലു
കൊബ്രാലേ ലിയമു.

കുട്ടിലു ഉരിയ നീരലിൻ ഇലക്കത്തിന്റു നീരയിലു ഉണ്ണാ ഇലക്കത്തൈക്ക് കുട്ടി
വിന്തൈയെ ഉരിയ കുട്ടിനും എമുതുവോമ്.

+	 	2	3	4	5	6	7	8
 	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			

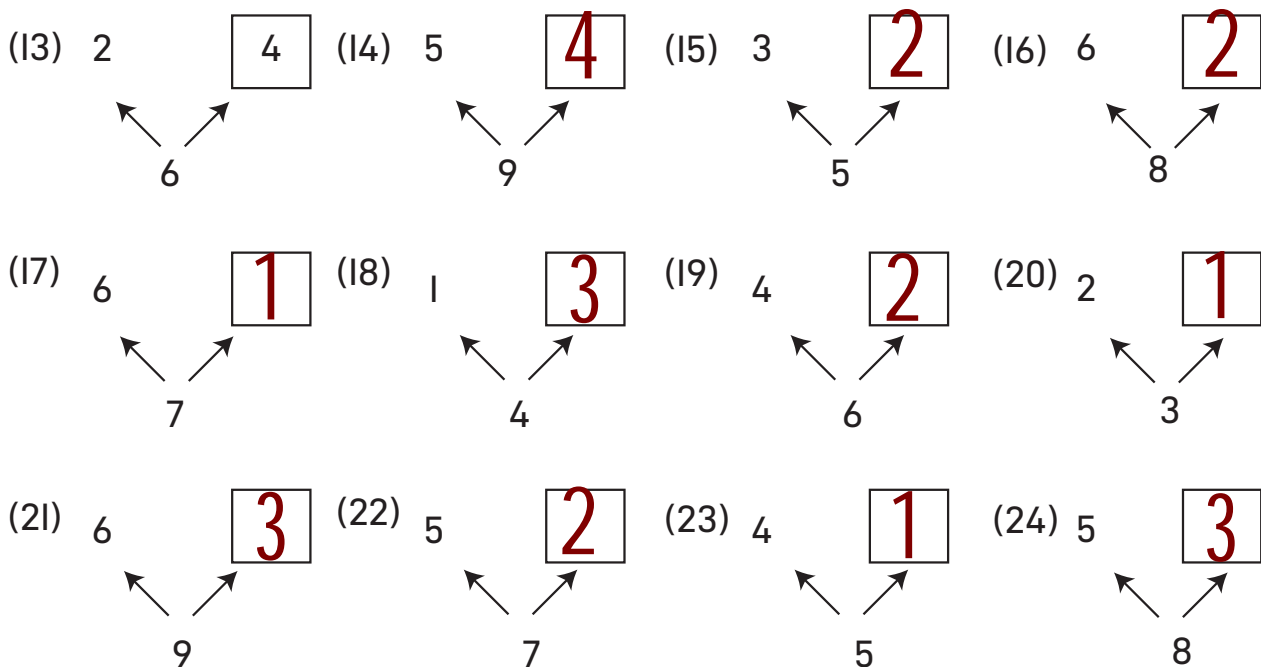
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



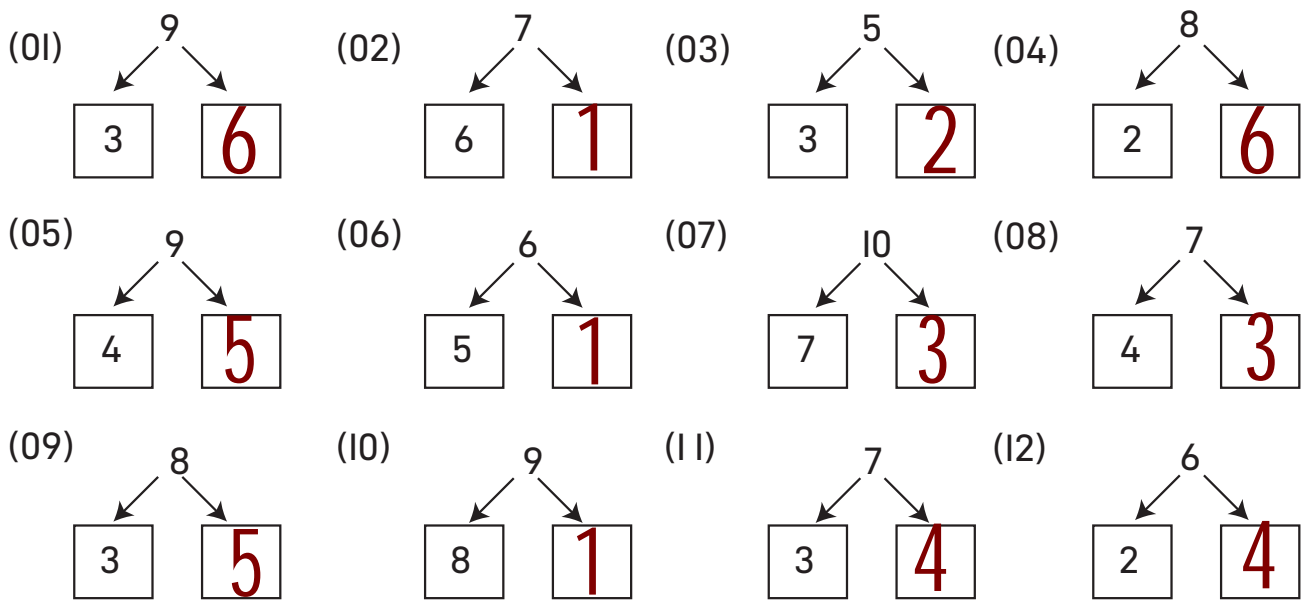
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



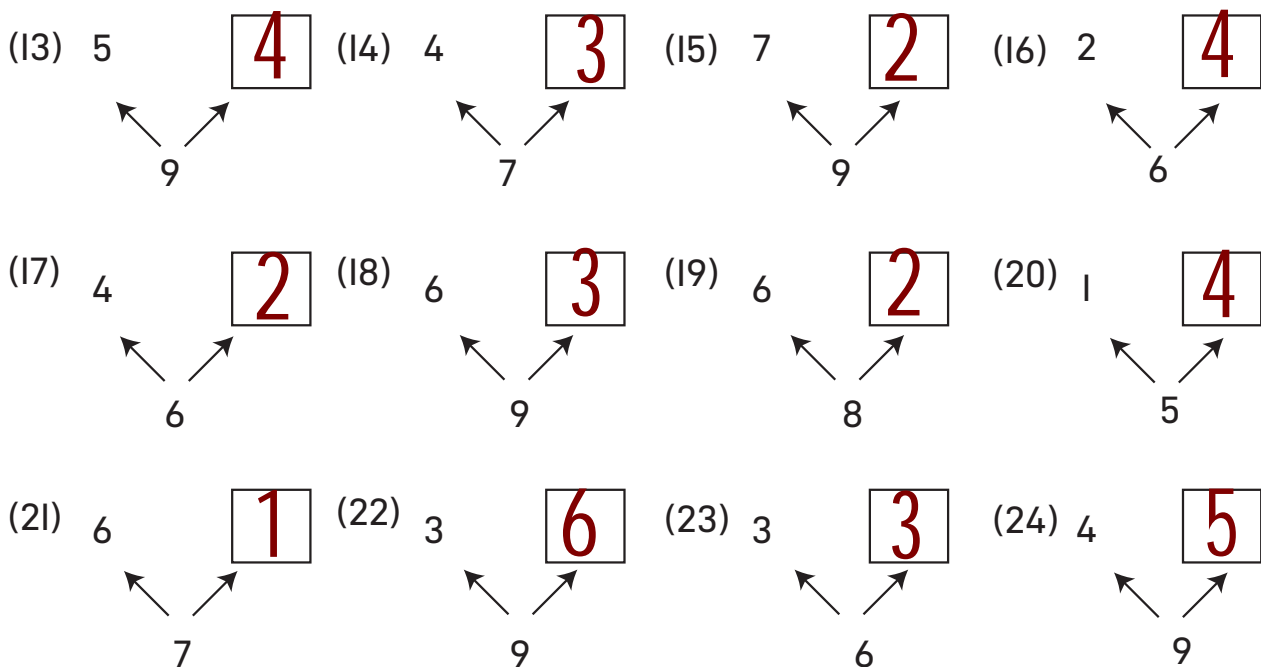
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கண்ணல் கோடு, வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன்.

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



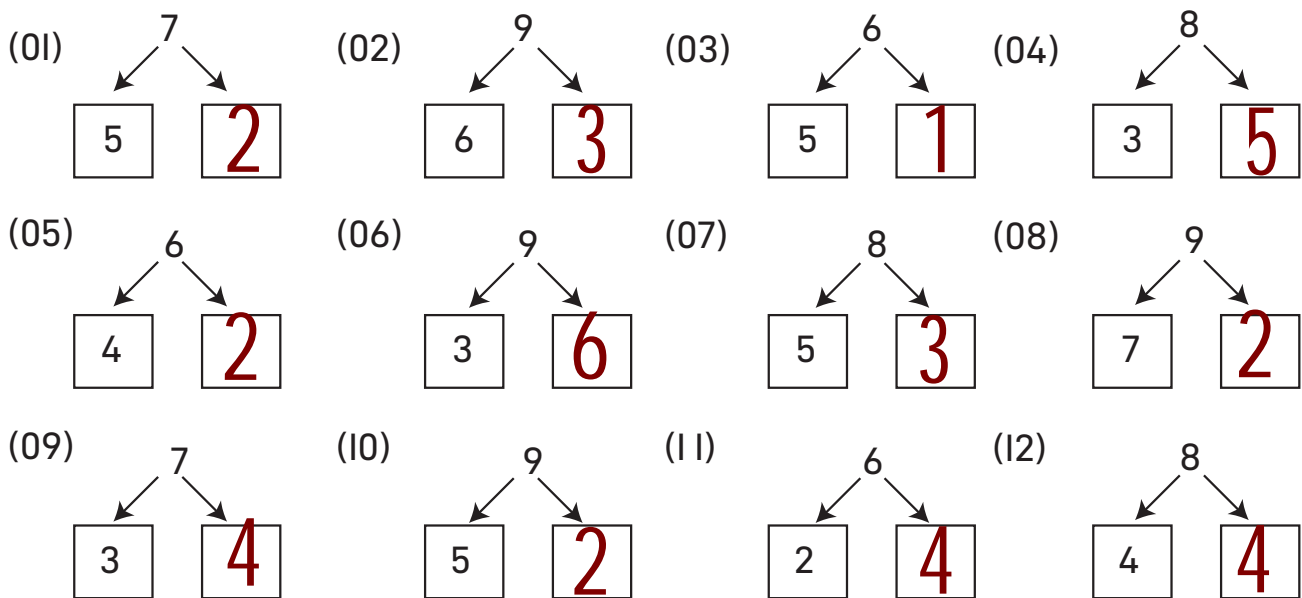
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கண்ணல் கோடு, வீர லீம் கொடுவதே லியன்ன்.

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



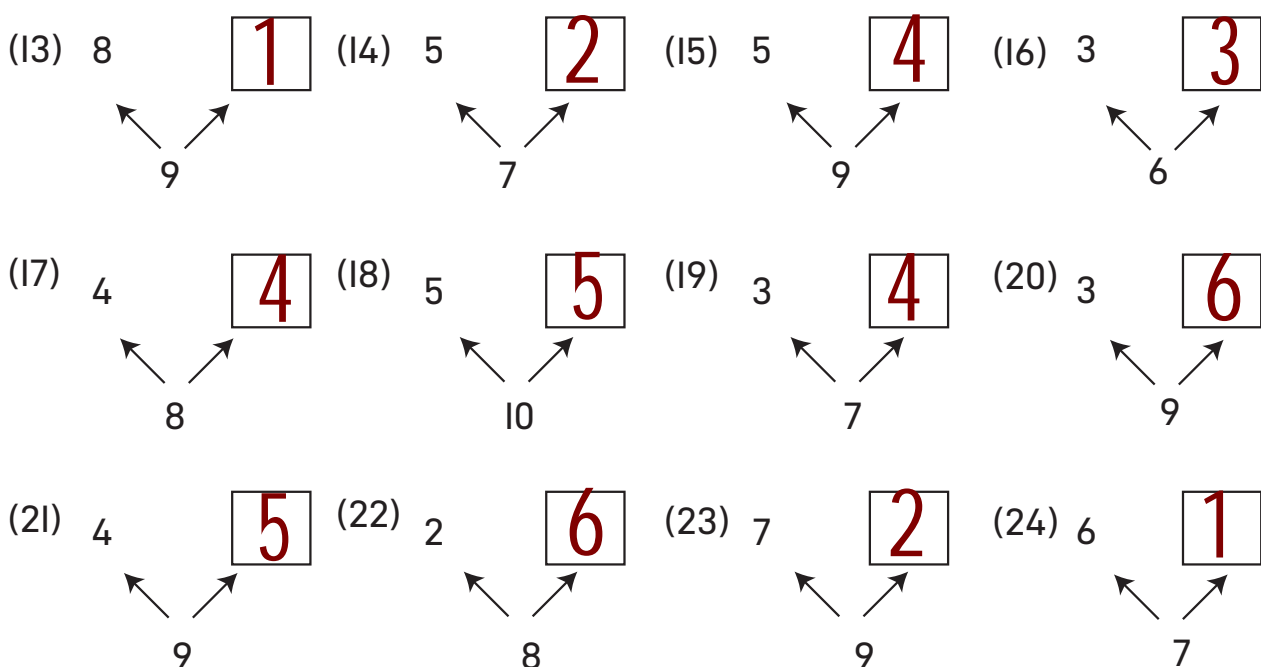
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே திவிய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லிங்க.

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



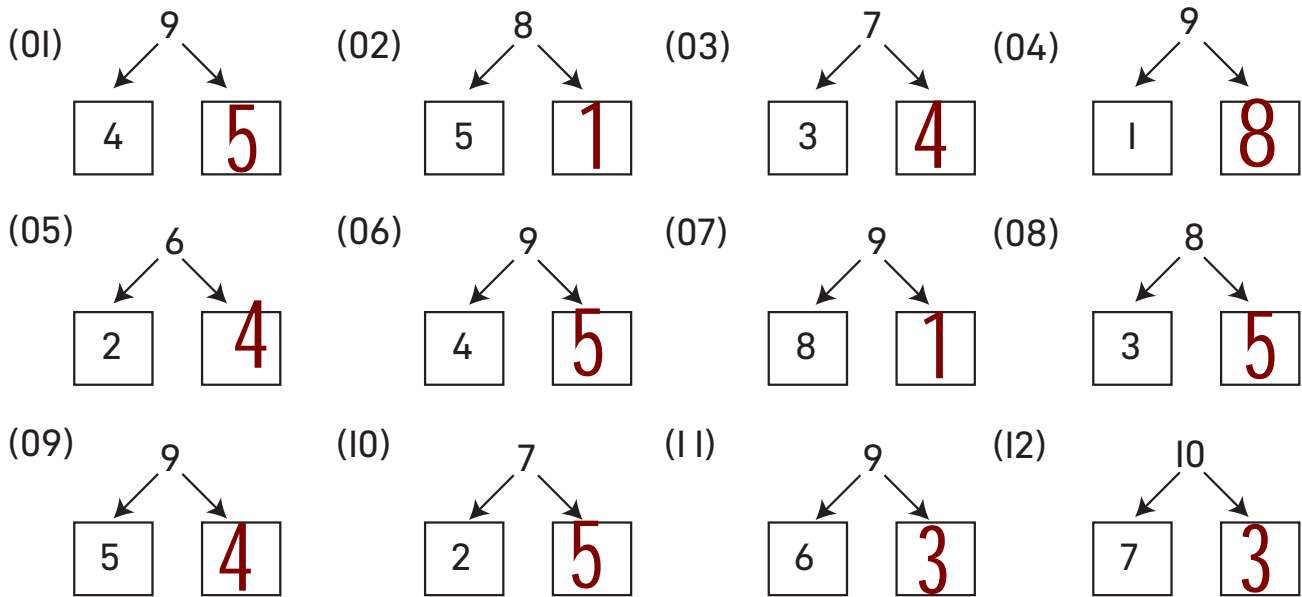
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே திவிய ஓரு கணமாக கொய), வீர லீம் கொடுவதே லிங்க.

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



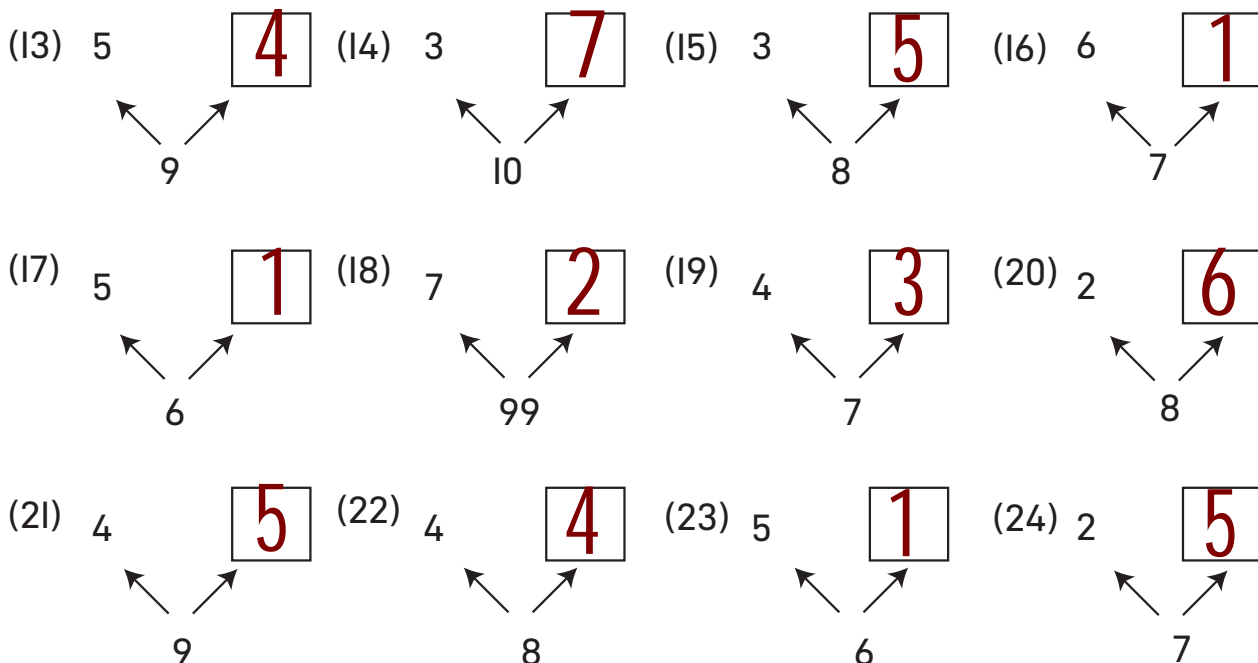
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



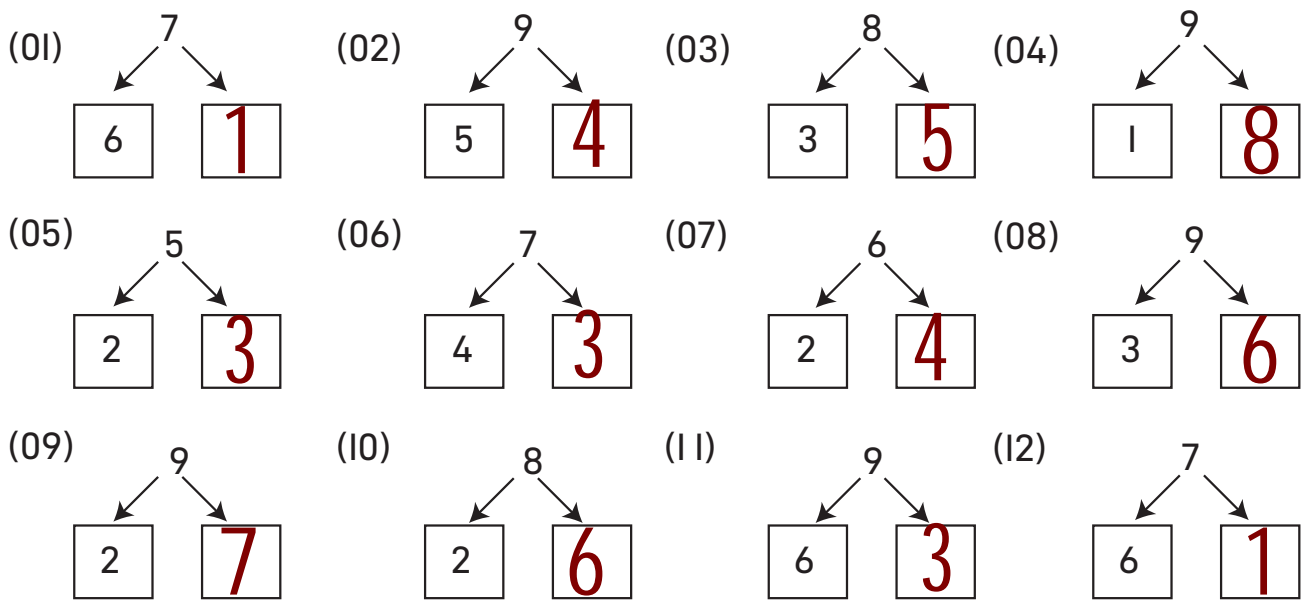
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



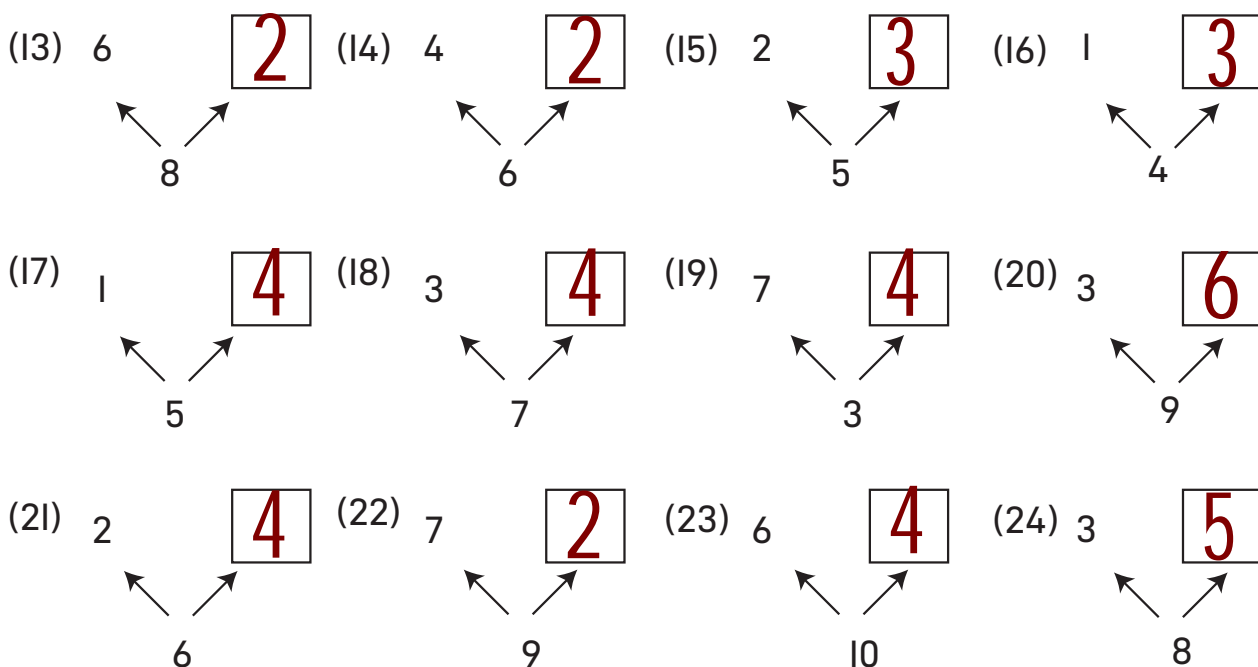
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



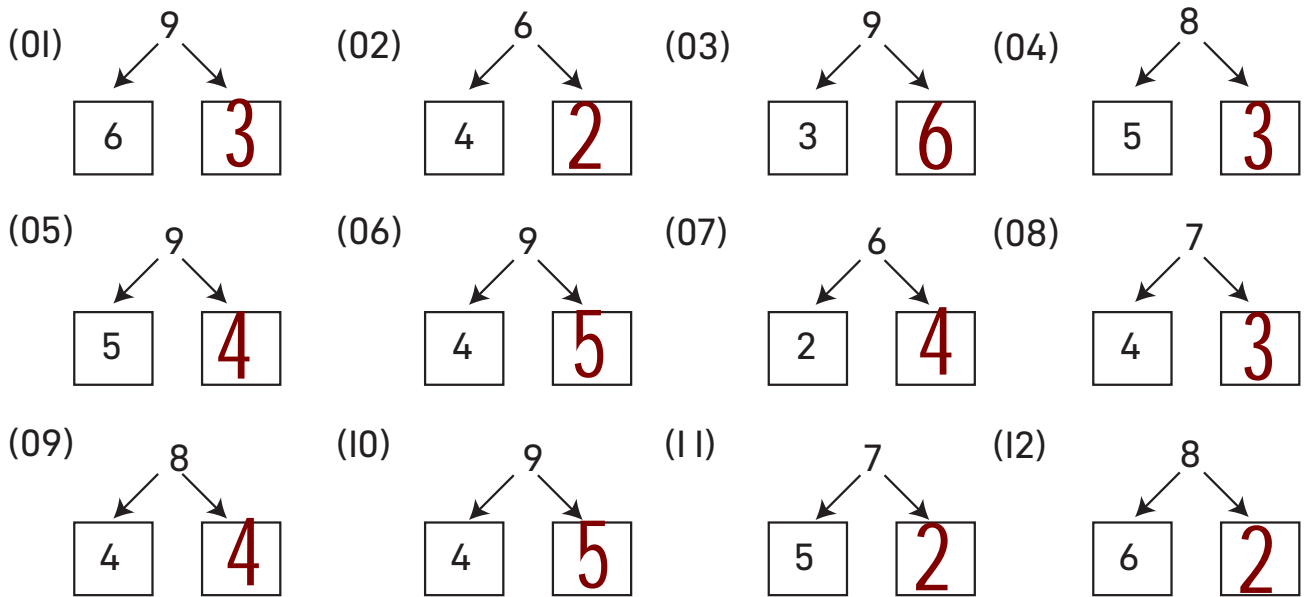
அன்றை அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



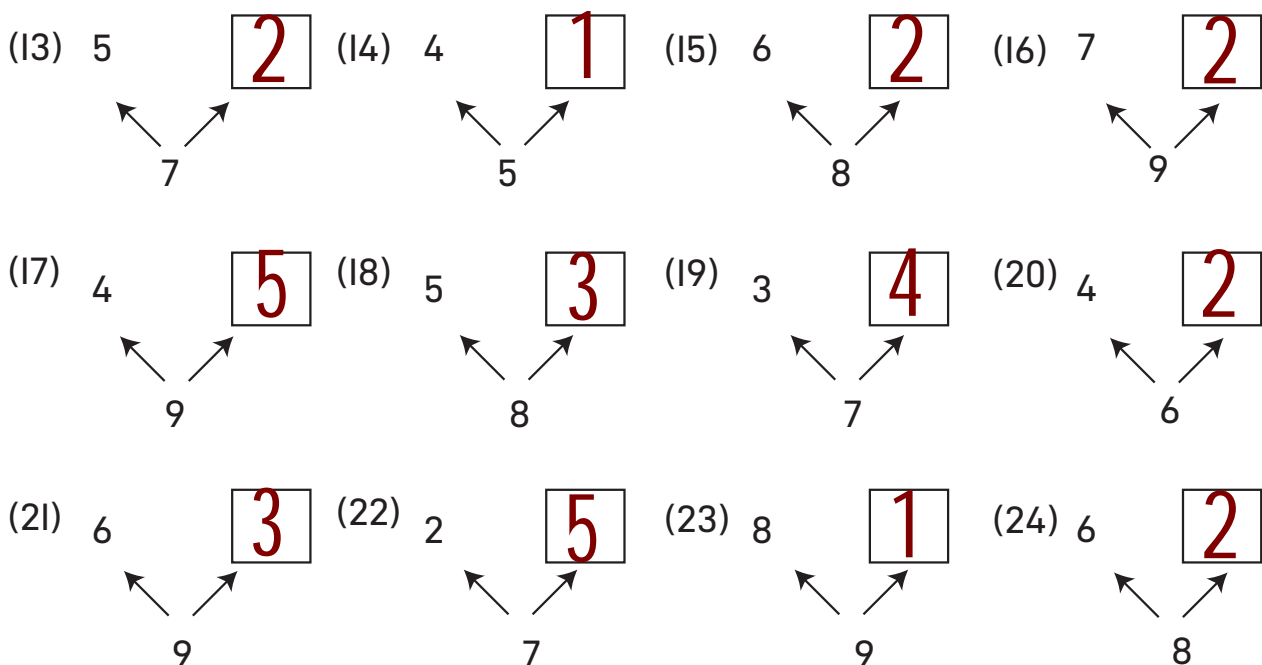
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



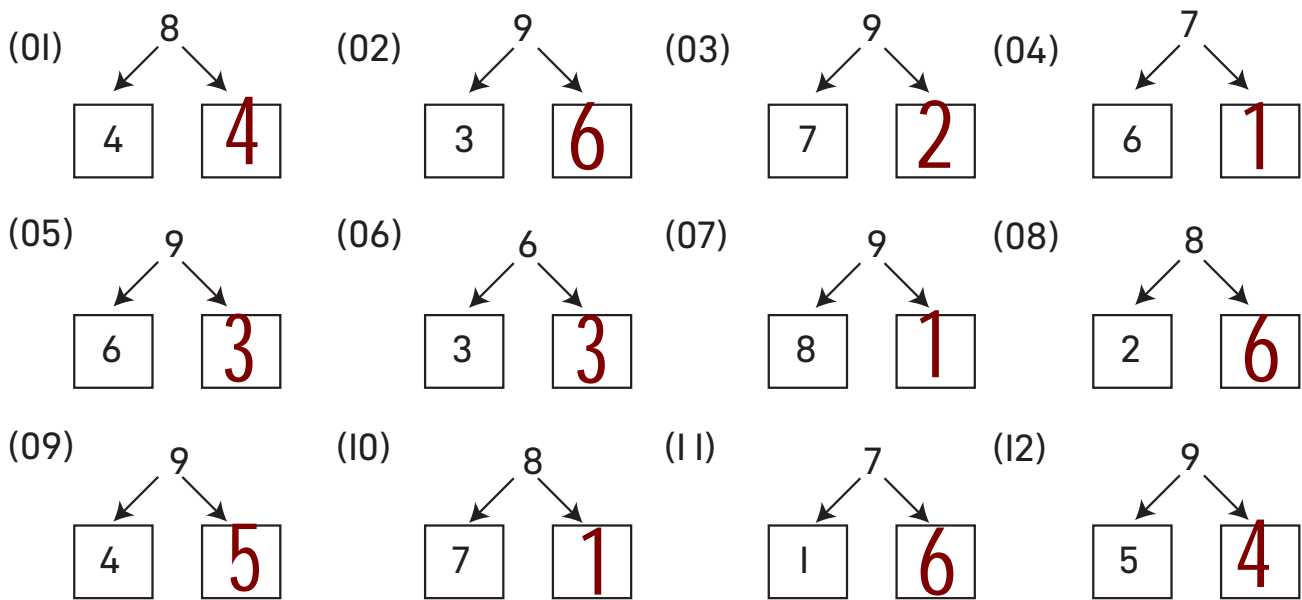
ஒன்று அதிகமாக கொடுவது கொடுவதே திவிய ஓரு கூடியதை கொடுவதே போன்று.

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



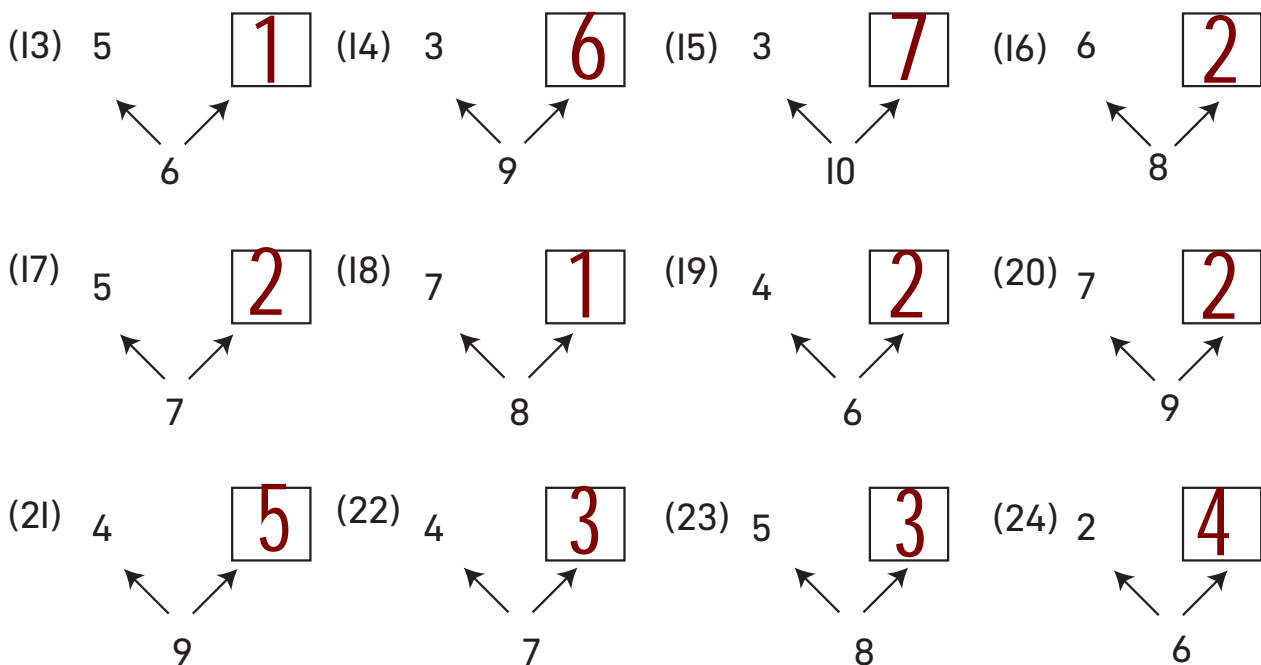
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



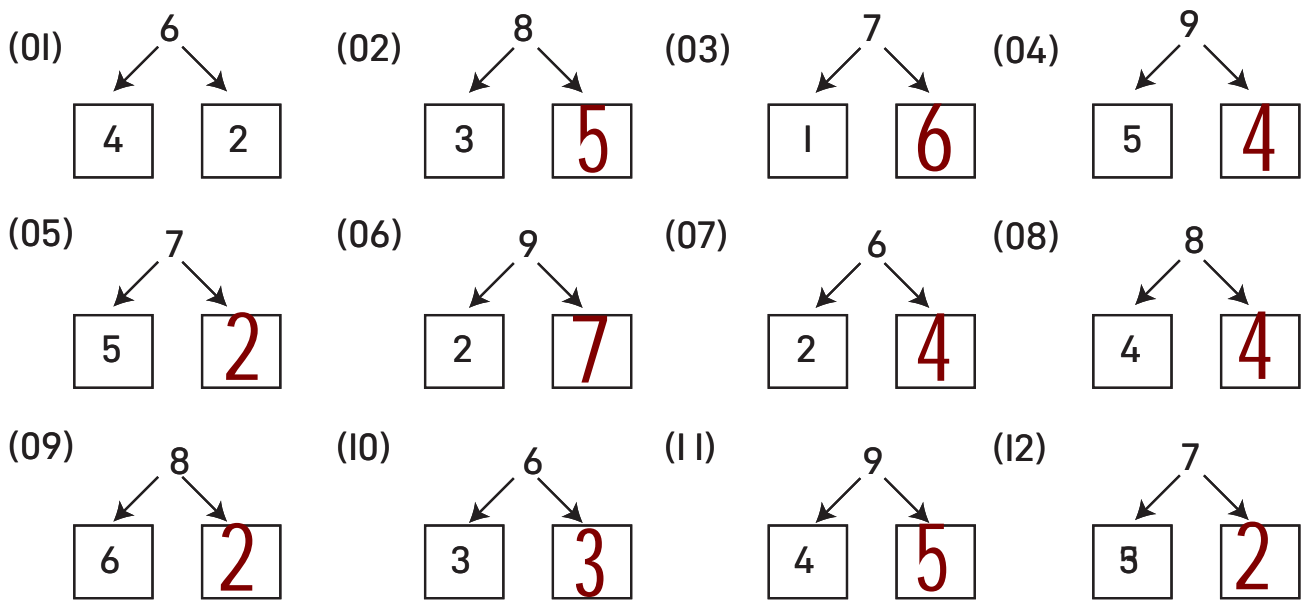
ஒன்று அதிகமாக கொடுவதே நிலைய ஓரு கூடியதை கொடுவதே வீரம் கொடுவதே போன்று.

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



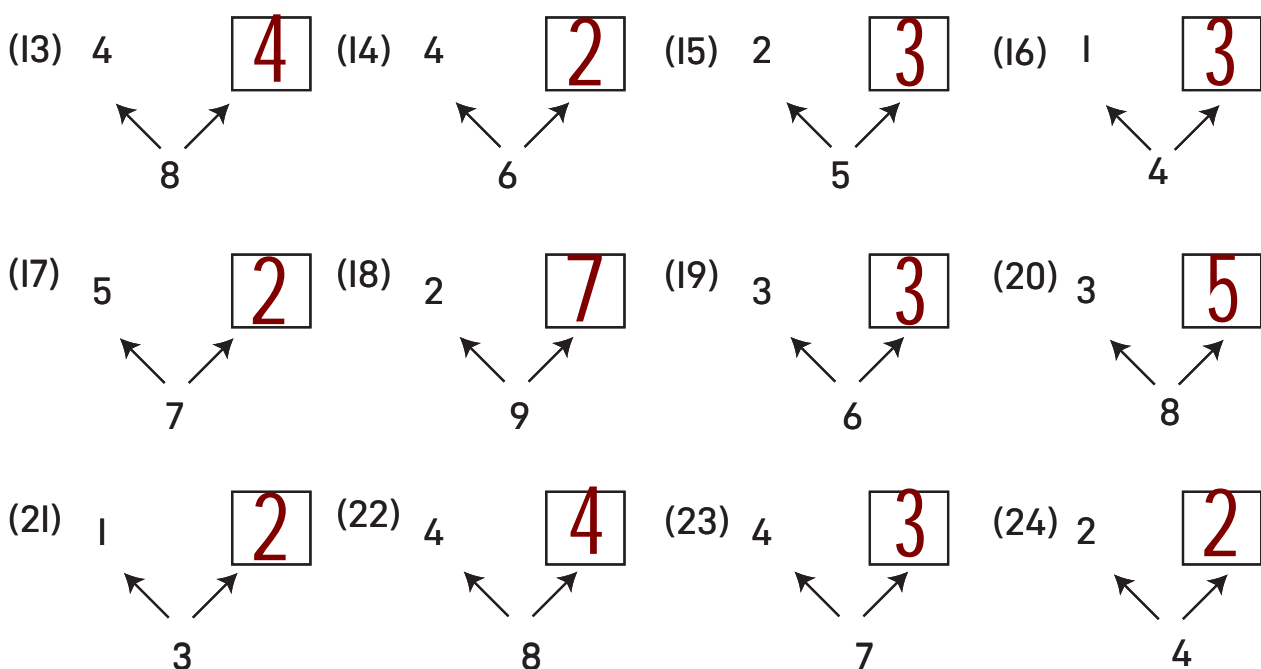
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



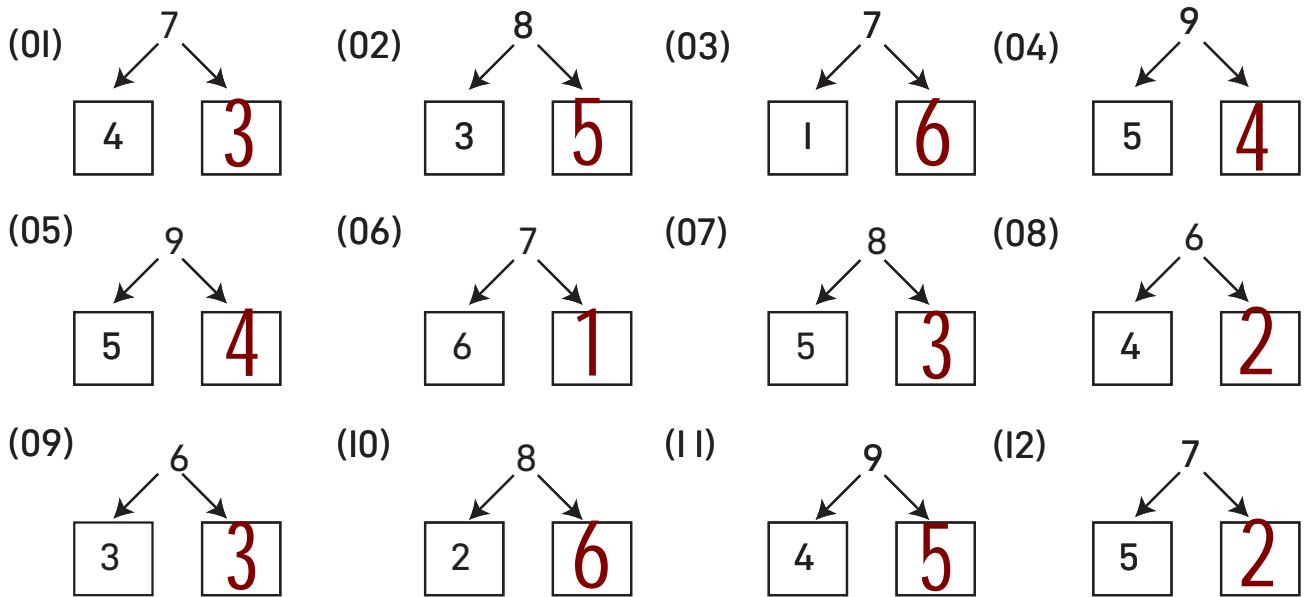
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



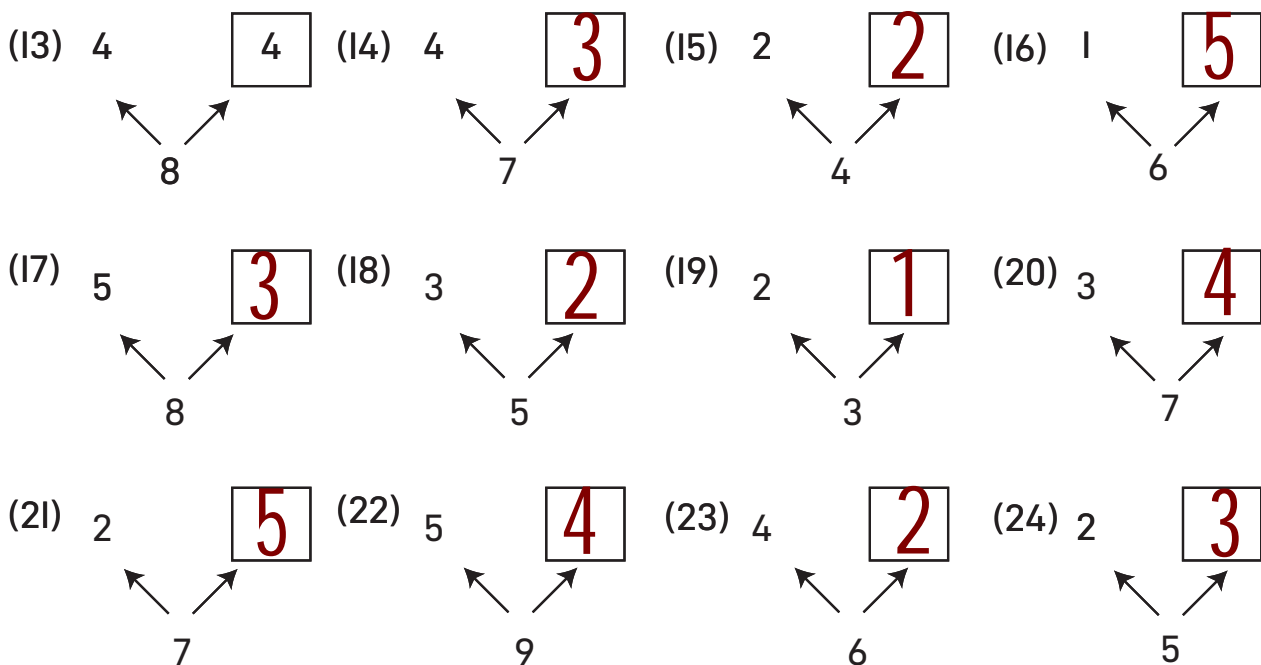
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



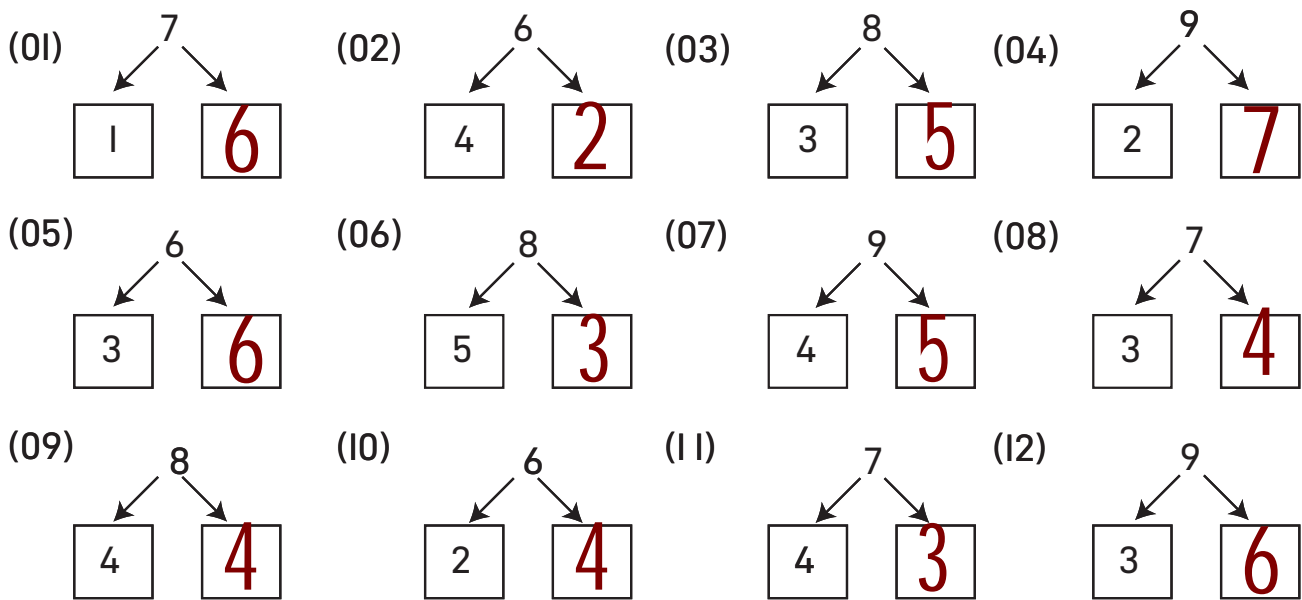
ஒன்று அதீ காலை கூடிமுத டக்கினு கோவுவே திவிய ஓரு காலை கோய), லீய லீம கோவுவே லியங்க.

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



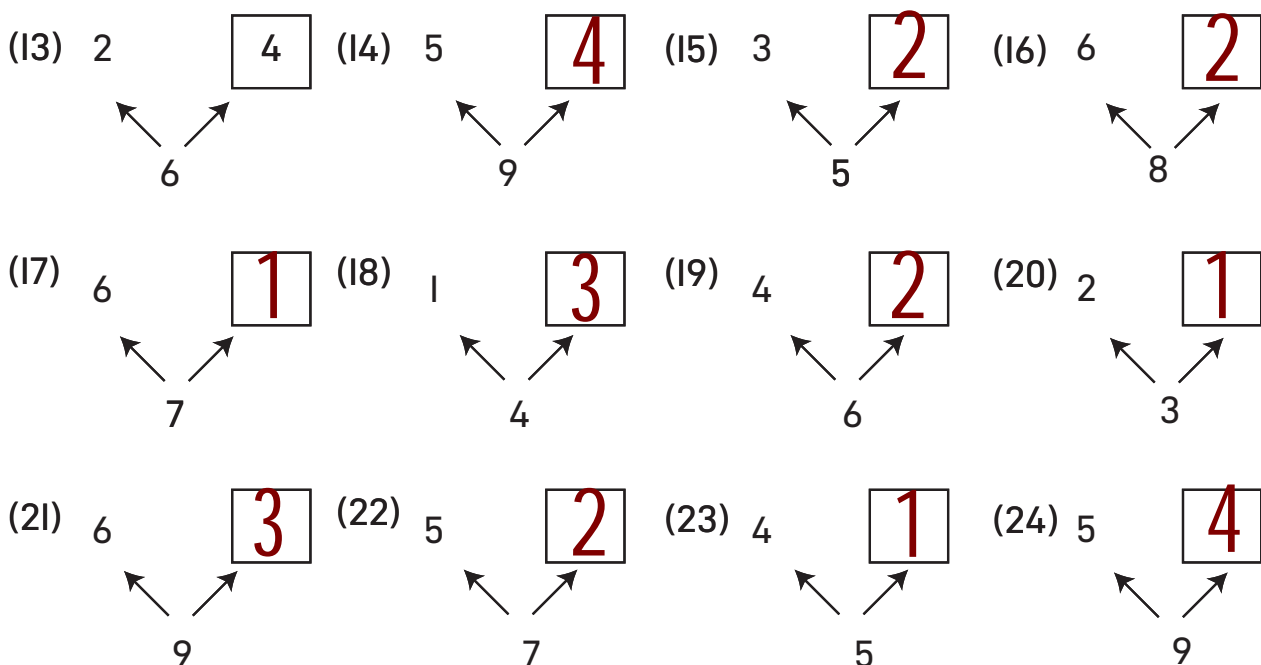
ஒன்று அதீ கங்கையில் கூடிமுதல் இகைனு கோவுவேலே திவிய ஓரு கங்கையில் கொயு, வீய லிம் கோவுவேலே லியங்கு.

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



ஒன்று அதீ கங்கையில் கூடிமுதல் இகைனு கோவுவேலே திவிய ஓரு கங்கையில் கொயு, வீய லிம் கோவுவேலே லியங்கு.

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



අප උපකාරක ප.නියේදී ලබා දෙන මෙම නිලන්ධනය ද අනුද මෙවත් නිලන්ධන රාක්‍යක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවහසක් ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට පෙනී සිටින දරවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් තොරව සනුවීන් ලබා දෙන නිලන්ධන නම වෙනස් කර අලෝචි කිරීමට කටයුතු තොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක ප.නි සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ගක්නියකි.

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

ස්ථානය !

භූත්‍ය තොරතුරුව්

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



3in1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – WhatsApp 071 – 9020298 Facebook 3in1 Youtube 3in1

එක් කණ්ඩායමකට සිඛන් 10ක් පමණක් බදා ගතේ