



QRickit

0224CH06

6

ഉത്സവത്തിനുള്ള അലങ്കാരം



ആഘോഷത്തിനുള്ള അലങ്കാരം!

രോഹനും സുഹൃത്തുക്കൾക്കും ആഘോഷത്തിനായി വീടുകൾ അലങ്കരിക്കാൻ മാലകൾ ആവശ്യമാണ്. ഓരോന്നിനും 10 പൂക്കളുണ്ട്. മുകളിലുള്ള ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

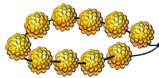


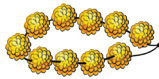





പേര്	എണ്ണം	എണ്ണം	ആകെ എണ്ണം
രോഹൻ	1	2	$10 + 2 = 12$
സിമ്രാൻ	3	7	$30 + 7 = 37$
ആകാശ്	4	8	$40 + 8 = 48$
സുവാലി	5		$50 + 3 = 53$
ജാവേദ്			
സോഹ			

രോഹനും സുവാലിയും ചേർന്ന് എത്ര പൂക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?



എനിക്ക് $10 + 2 = 12$ പൂക്കൾ ഉണ്ട്.

എനിക്ക് $50 + 3 = 53$ പൂക്കൾ ഉണ്ട്.

രോഹൻ കൊണ്ടുവരുന്നു	1  2 	$10 + 2 = 12$ 
സുവാലി കൊണ്ടുവരുന്നു	5  3 	$50 + 3 = 53$ 
സുവാലിയും രോഹനും ഒരുമിച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നു	6  5 	$60 + 5 = 65$ 

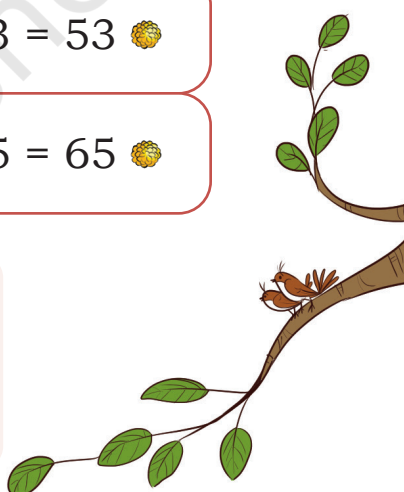


പത്തുകൾ (T) ഒന്നുകൾ (O)

1	2
+ 5	3
<hr/>	

T	O
1	2
+ 5	3
<hr/>	
5	

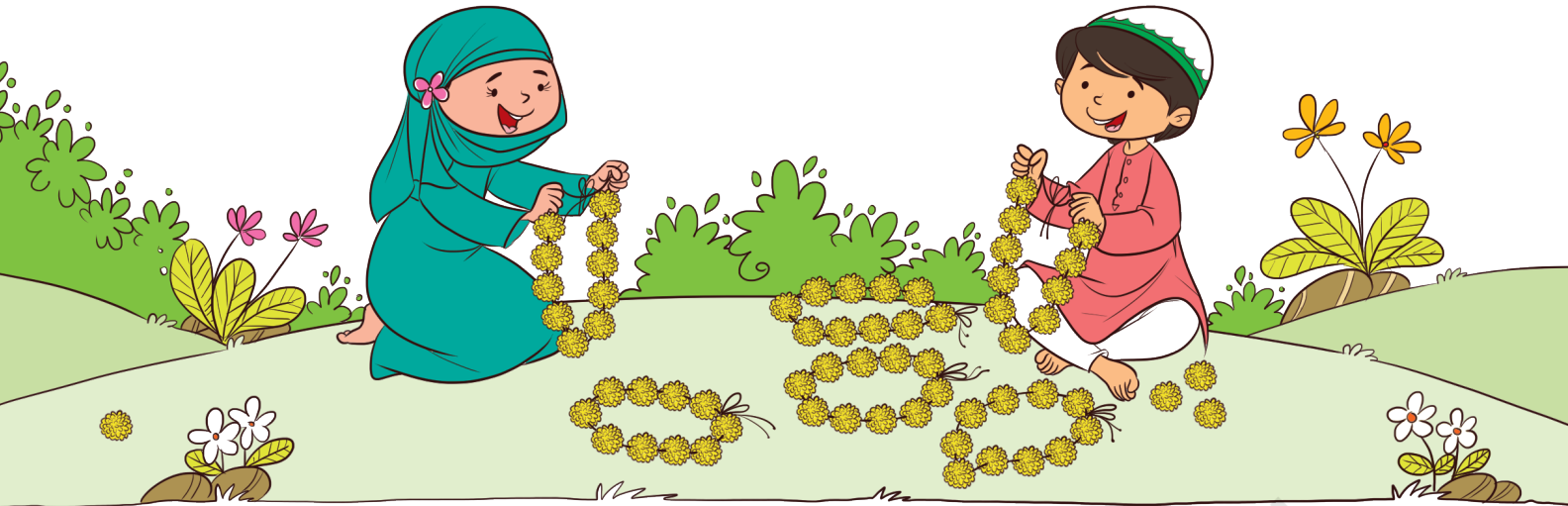
T	O
1	2
+ 5	3
<hr/>	
6	5



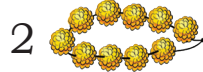
വൗ! ഞങ്ങൾ
രണ്ടുപേർക്കും 65
പൂക്കൾ ഉണ്ട്.



സോഹയും ജാവേദും ആകെ എത്ര പൂക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?



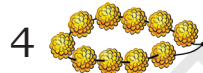
സോഹകൊണ്ടുവരുന്നു



0

$$20 + 0 = 20$$

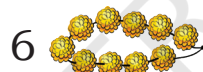
ജാവേദ്
കൊണ്ടുവരുന്നു



3

$$40 + 3 = 43$$

സോഹയും ജാവേദും
ഒരുമിച്ച്
കൊണ്ടുവരുന്നു



3

$$60 + 3 = 63$$

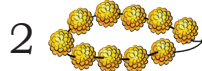
$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

സോഹയും ആകാശും ഉപയോഗിച്ച പൂക്കളുടെ ആകെ എണ്ണം?

സോഹകൊണ്ടുവരുന്നു



0

$$20 + 0 = 20$$

ആകാശ്
കൊണ്ടുവരുന്നു

സോഹയും ആകാശും
ഒരുമിച്ച്
കൊണ്ടുവരുന്നു

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$



രോഹനും സിമ്രാനും ഉപയോഗിച്ച പൂക്കളുടെ ആകെ എണ്ണം?

രോഹനും
കൊണ്ടുവരുന്നു

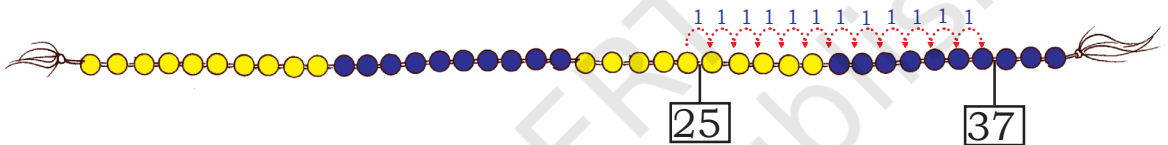
സിമ്രാൻ
കൊണ്ടുവരുന്നു

രോഹനും സിമ്രാനും
ഒരുമിച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നു

നമുക്ക് അത് മാലയിൽ ചെയ്യാം

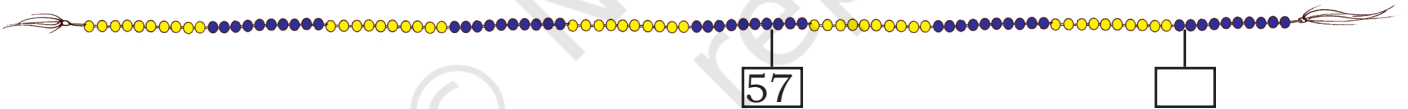
25-ന് മുന്നിൽ 12
എണ്ണുക.

A. $25 + 12 =$



B. $57 + 34 =$

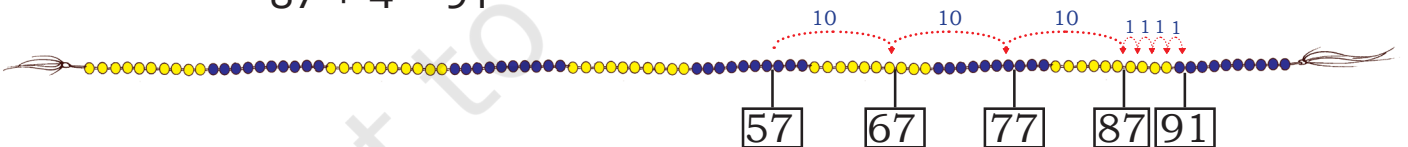
_____മുമ്പു _____എണ്ണുക



നമുക്ക് ഇങ്ങനെ മനസ്സിലാക്കാം.

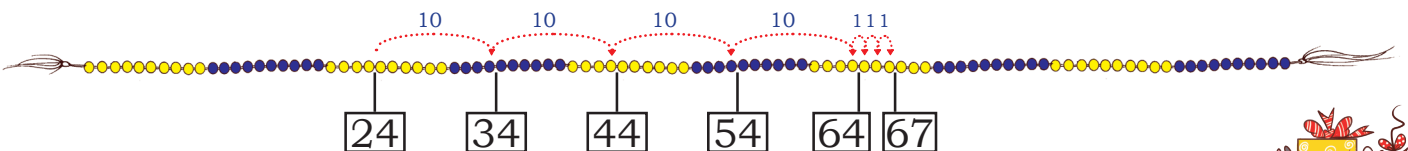
$$57 + 34 = 57 + 30 + 4$$

$$87 + 4 = 91$$



C. $24 + 43 =$

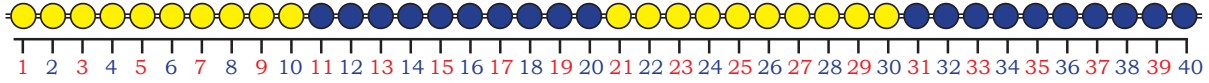
നമുക്ക് $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$ എന്ന് എഴുതാം



നമുക്ക് 43 എന്ന നമ്പർ മറ്റൊരു രീതിയിൽ ലഭിക്കും: $20 + 20 + 3$



ഓരോ തവണയും മാലയുടെ മുത്തുകൾ എണ്ണുന്നത് ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. മുത്തുകളുടെ സ്ഥാനത്ത് ഞാൻ അക്കങ്ങൾ എഴുതട്ടെ.



ഇപ്പോൾ നമ്പർ ലൈനിൽ അക്കങ്ങൾ ചേർക്കുക.

ഞാൻ ഇതിനെ ഒരു നമ്പർ ലൈൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.



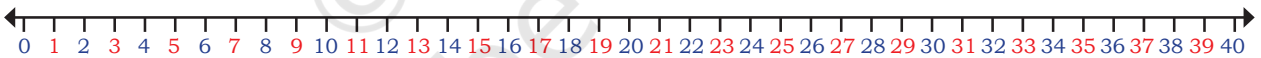
A. $23 + 14 =$



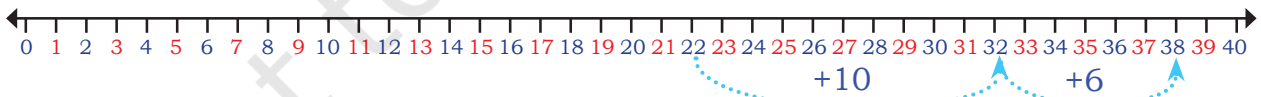
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



നമ്പർ ലൈൻ വായിച്ച് ബോക്സുകൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

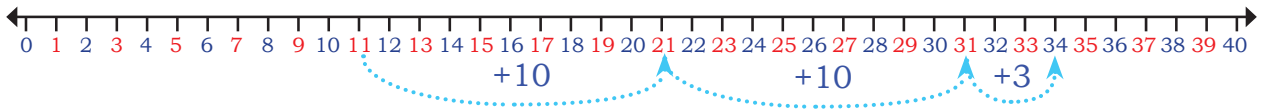


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

ഈ നമ്പറുകൾ ചേർക്കുക

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

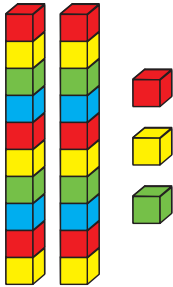
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

ബ്ലോക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കളിക്കുന്നു

മഹിക്ക് കുറച്ച് ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്. ഇഷ തന്റെ ബ്ലോക്കുകളുമായാണ് കളിക്കാൻ വന്നത്. അവർക്ക് ആകെ എത്ര ബ്ലോക്കുകളുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്താൻ നമുക്ക് അവരെ സഹായിക്കാം.



മഹിയുടെ ബ്ലോക്കുകൾ

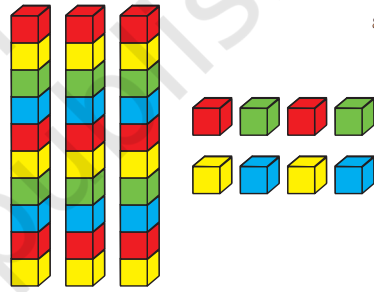


2 പത്തുകൾ 3 ഒന്നുകൾ

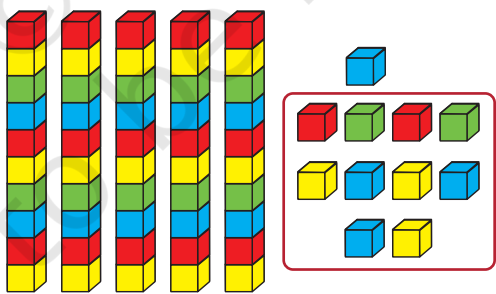
ഒപ്പം

+

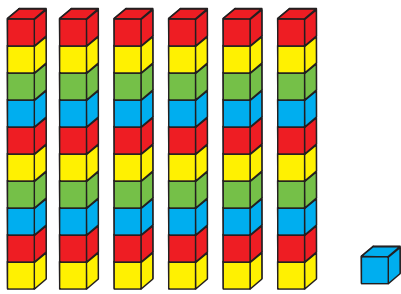
ഇഷയുടെ ബ്ലോക്കുകൾ



3 പത്തുകൾ 8 ഒന്നുകൾ



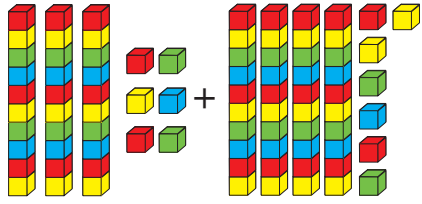
5 പത്തുകൾ 11 ഒന്നുകൾ (പത്തുകൾ 1 ഒന്നുകൾ 1)



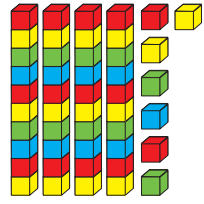
6 പത്ത് 1 ഒന്ന്



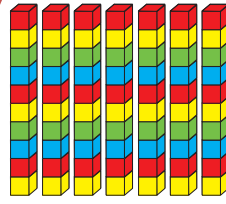
മൊത്തം ബ്ലോക്കുകളുടെ എണ്ണം നമുക്ക് കണ്ടെത്താം.



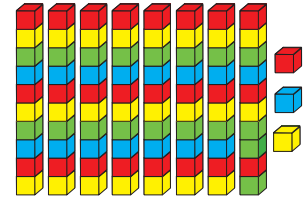
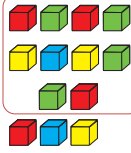
3 പത്തുകൾ
6 ഒന്നുകൾ



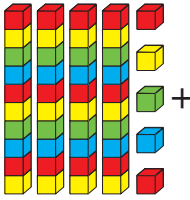
4 പത്തുകൾ
7 ഒന്നുകൾ



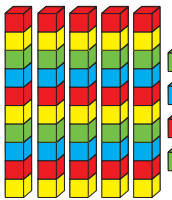
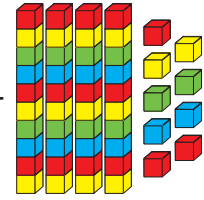
7 പത്തുകൾ 13 ഒന്നുകൾ
8 പത്തുകളും 3 ഒന്നുകളും



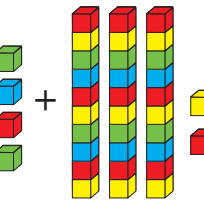
$$80 + 3 = 83$$



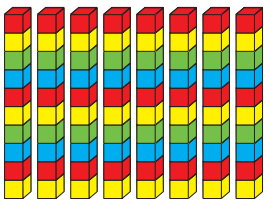
4 പത്തുകൾ 4 പത്തുകൾ
5 ഒന്നുകൾ 9 ഒന്നുകൾ



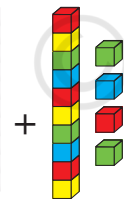
5 പത്തുകൾ
8 ഒന്നുകൾ



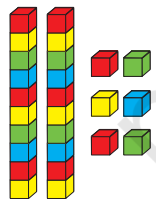
3 പത്തുകൾ
2 ഒന്നുകൾ



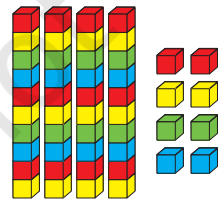
8 പത്തുകൾ



1 പത്തുകൾ
4 ഒന്നുകൾ



2 പത്തുകൾ
6 ഒന്നുകൾ



4 പത്തുകൾ
8 ഒന്നുകൾ





$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 36 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

അവ ചേർക്കുന്നു

$$(6 + 7 = 13)$$

t

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 3 \end{array}$$

പത്തുകൾ ചേർക്കുന്നു

$$(3 + 4 + 1 = 8)$$

8 പത്തുകൾ

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 83 \end{array}$$

പത്തുകളെ മാറ്റുന്നു

ചേർക്കുക

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$





നമുക്ക് ചെയ്യാം

A. റഹീം ഒരു മത്സരത്തിൽ 43 റൺസും മറ്റൊരു മത്സരത്തിൽ 58 റൺസും നേടി. രണ്ട് മത്സരങ്ങളിൽ ഒരുമിച്ച് എത്ര റൺസ് നേടി?



B. സിമർപ്രീതിന്റെ കൈവശം 12 കളർ  പെൻസിലുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. അവളുടെ അമ്മ അവൾക്ക് 36 കളർ പെൻസിലുകൾ സമ്മാനിച്ചു. അവളുടെ പക്കൽ ഇപ്പോൾ  ആകെ എത്ര കളർ പെൻസിലുകൾ ഉണ്ട്?

C. 34 ചുവന്ന  മാർബിളുകളും 57 നീല മാർബിളുകളും ഹീന ശേഖരിച്ചു . അവൾക്ക് ഇപ്പോൾ ആകെ  എത്ര മാർബിളുകൾ ഉണ്ട്?

D. സരിക 56 രൂപയും  മനീഷ് 35 രൂപയും മേളയിൽ ചെലവഴിച്ചു. മേളയിൽ ഇരുവരും ചെലവഴിച്ച ആകെ തുക എത്രയാണ്?

E. ബസിൽ 36 പുരുഷന്മാരും  47 സ്ത്രീകളുമുണ്ട്  ബസ്  ബസിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?



നമുക്ക് ചെറാതുകൾ എണ്ണം



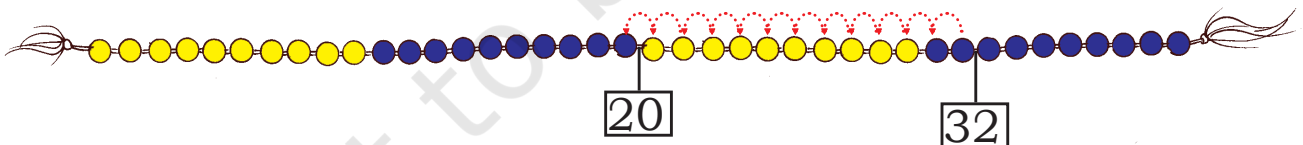


ഞാൻ ആദ്യം 75 എണ്ണുന്നു, തുടർന്ന് ഞാൻ 35 ചുവടുകൾ പിന്നോട്ട് പോകും.



അതായത് 75ൽ നിന്ന് 35 എടുത്താൽ 40 എന്നായിരിക്കും ഉത്തരം.

$$75 - 35 = 40$$



32ൽ നിന്ന് 12 എടുത്താൽ 20 കിട്ടും.

$$32 - 12 = 20$$

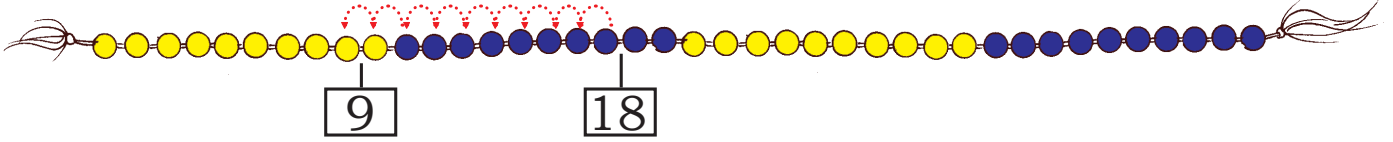
രാവിലെ 32 ചെരാതുകൾ വൈകുന്നേരമാകുമ്പോൾ 12 ചെരാതുകൾ വിറ്റഴിക്കും. എത്രചെരാതുകൾ ബാക്കിയുണ്ട്?



താഴെപ്പറയുന്നവയുടെ ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും നമുക്ക് മാല ഉപയോഗിക്കാം.

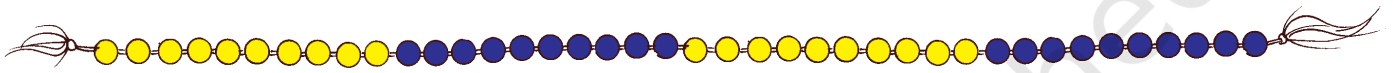
A. 18 ൽ നിന്ന് 9 എടുക്കുക

$18 - 9 =$



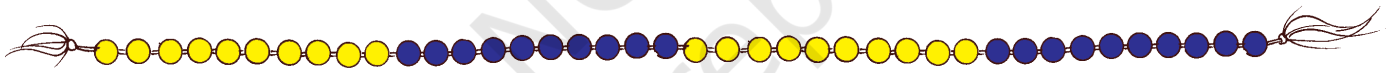
B. 12 ൽ നിന്ന് 8 എടുക്കുക

$12 - 8 =$



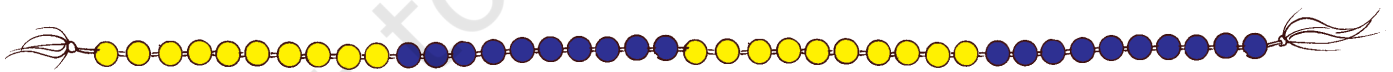
C. 30 ൽ നിന്ന് 18 എടുക്കുക

$30 - 18 =$



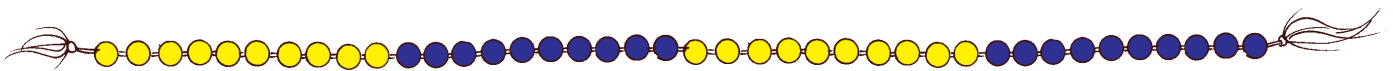
D. 23 ൽ നിന്ന് 14 എടുക്കുക

$23 - 14 =$



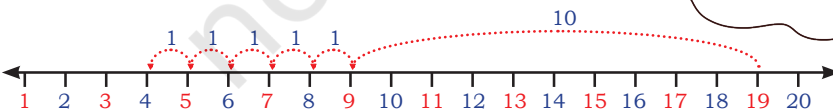
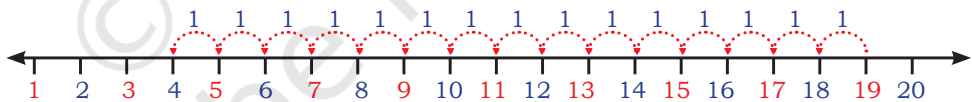
E. 26 ൽ നിന്ന് 17 എടുക്കുക

$26 - 17 =$





$$19 - 15 = 4$$

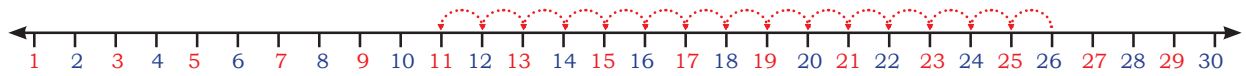


നമുക്ക് നേരിട്ട് 10
ചുവടുകൾ പിന്നിലേക്ക്
ചാടാം, തുടർന്ന് 5
ചുവടുകൾ പിന്നോട്ട് പോയി
4 ൽ എത്താം.

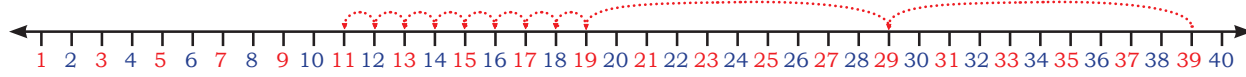


നമ്പർ ലൈനിൽ നമുക്ക് കുറച്ച് പരിശീലിക്കാം.

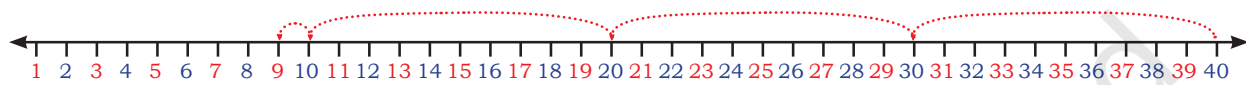
നമ്പർ ലൈൻ വായിച്ച് കള്ളികൾ പൂരിപ്പിക്കുക.



A. $26 - \boxed{} = \boxed{}$



B. $39 - 28 = \boxed{}$



C. $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$



D. $38 - 11 = \boxed{}$



E. $22 - 22 = \boxed{}$



F. $14 - 0 = \boxed{}$



G. $35 - 12 = \boxed{}$

എല്ലാ പണവും ചെലവഴിക്കുകയോ പണം ചെലവഴിക്കാതിരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ദൈനംദിന ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ എടുത്ത് പൂജ്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും സംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും കുട്ടികളുമായി ചർച്ച ചെയ്യുക.



ബ്ലോക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കളിക്കുന്നു



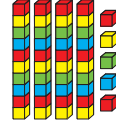
10



1



എനിക്ക് 45 ഉണ്ട്,



ഞാൻ 12 നൽകുന്നു



എന്റെ സുഹൃത്തിന്. എന്റെ കയ്യിൽ

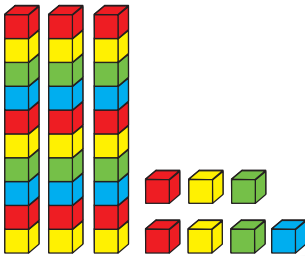


$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

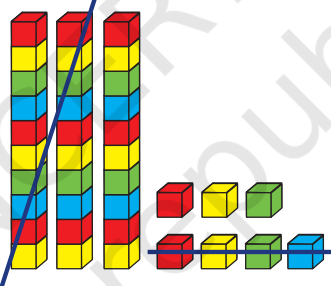
$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array}$$

Subtract 24 from 37



3 പത്തുകൾ 7 ഒന്നുകൾ



2 പത്തുകൾ 4 ഒന്നുകൾ

$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$



നമുക്ക് ചെയ്യാം

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

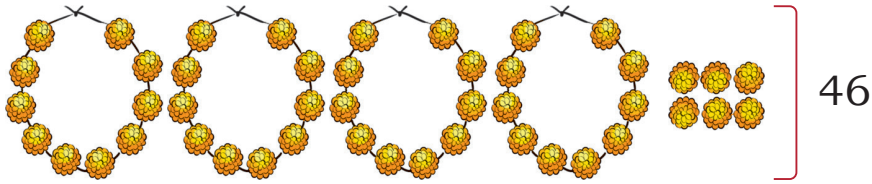
A. ശിവയ്ക്ക് 82 രൂപ ഉണ്ട്. അവൾ 22 രൂപയ്ക്ക് പെൻസിലുകൾ വാങ്ങി. അവൾക്ക് എത്ര പണം ബാക്കിയുണ്ട്?

B. റുബിക്ക് 60 രൂപയുണ്ട്. അവൾ 20 രൂപയ്ക്ക് ഒരു നോട്ട്ബുക്ക് വാങ്ങി. അവൾക്ക് എത്ര പണം ബാക്കിയുണ്ട്?

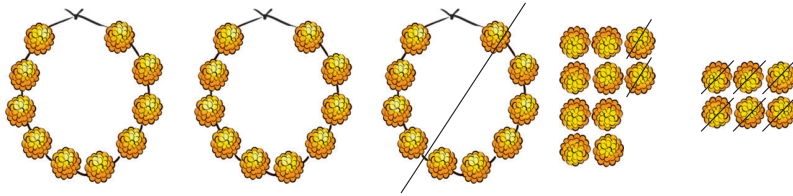


മാലകൾ കൊണ്ട് അലങ്കരിക്കുന്നു





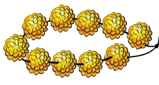

46



18 നൽകാൻ

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 46 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ \boxed{3} \quad \boxed{16} \\ \cancel{4} \quad \cancel{6} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

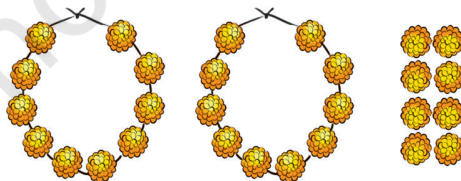
(തുറക്കുന്നു 1  = 16 )
16 - 8 = 8

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ \boxed{3} \quad \boxed{16} \\ \cancel{4} \quad \cancel{6} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 8 \end{array}$$



എനിക്ക് 2 മാലകളും 8 പൂക്കളും അല്ലെങ്കിൽ 28 പൂക്കളും ബാക്കിയുണ്ട്.

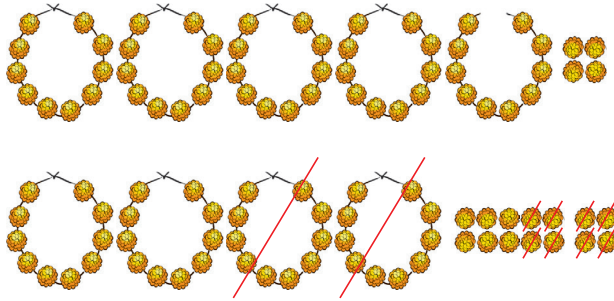
ഇപ്പോൾ ജ്യോതിക്ക് ആകെ 28 പൂക്കളുണ്ട്. അവൾ അവളുടെ സുഹൃത്തിന് 5 നൽകുന്നു. എത്ര പൂക്കൾ ബാക്കിയുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്താൻ ജ്യോതിയെ സഹായിക്കാമോ?



$$\begin{array}{r} 28 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



ഇപ്പോൾ ജ്യോതിക്ക് ആകെ 54 പൂക്കളുണ്ട്. അവൾ അമ്മയ്ക്ക് 28 പൂക്കൾ നൽകുന്നു. അവൾക്ക് എത്ര പൂക്കൾ ബാക്കിയുണ്ട്?



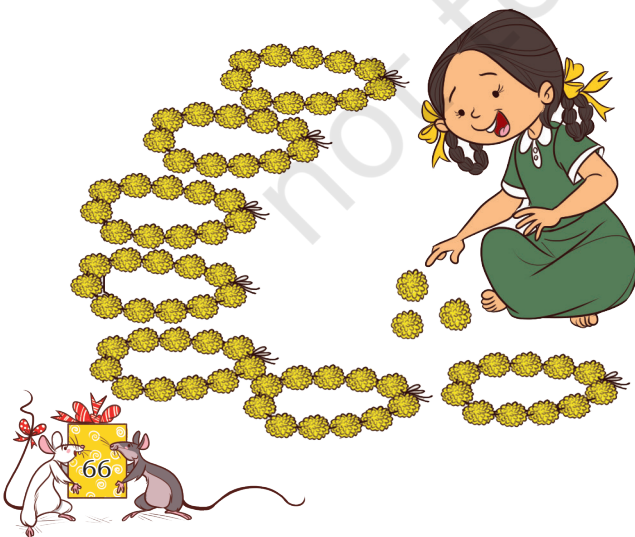
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}} \overset{14}{\cancel{4}} \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}} \overset{14}{\cancel{4}} \\ - 28 \\ \hline 26 \end{array}$$

ഓ! എനിക്ക് ഒരു മാല തുറക്കണം. അപ്പോൾ എനിക്ക് 4 മാലകളും 14 പൂക്കളും ഉണ്ടാകും, അതിൽ നിന്ന് എനിക്ക് 8 പൂക്കൾ നൽകാം.

$14 - 8 = 6$

എനിക്ക് 2 മാലകളും 6 പൂക്കളും അല്ലെങ്കിൽ 26 പൂക്കളും ബാക്കിയുണ്ട്.

ജ്യോതിയുടെ കയ്യിൽ ആകെ 73 പൂക്കളുണ്ട്. അവൾ അമ്മയ്ക്ക് 47 നൽകുന്നു. അവൾക്ക് എത്ര പൂക്കൾ ബാക്കിയുണ്ട്?



	മാലകൾ	പൂക്കൾ
ജ്യോതിക്കുണ്ട്	7	3
ജ്യോതി നൽകുന്നു	4	7
ജ്യോതിയുടെ കയ്യിൽ ബാക്കി		



നമുക്ക് ചെയ്യാം

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

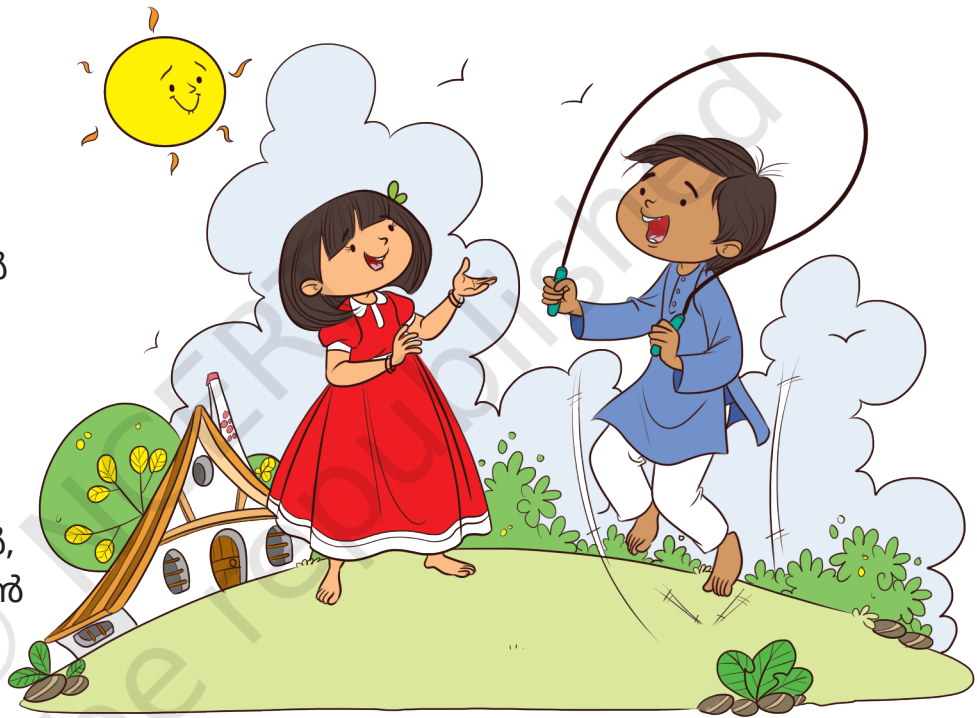
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

വള്ളിച്ചാട്ടം

അമ്മനും അമ്പനിയും 'വള്ളിച്ചാട്ടം' കളിക്കുന്നു. രണ്ടു പേരും 20 ചാട്ടം പൂർത്തിയാക്കണം. വള്ളി കാൽ പാദത്തിനടിയിൽ കൂടി കടന്നുപോകുമ്പോൾ ഒരു ചാട്ടം കണക്കാക്കാം. അവർക്ക് രണ്ട് അവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും. ഒരാൾക്ക് ആദ്യമായി എന്തെങ്കിലും ചാട്ടം നഷ്ടപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ, 20 ചാട്ടം പൂർത്തിയാക്കാൻ അവർക്ക് ഒരു അവസരം കൂടി ലഭിക്കും.



A. അമ്മൻ ആദ്യ അവസരത്തിൽ തന്നെ 14 ചാട്ടം ചാടി. 20 ചാട്ടം പൂർത്തിയാക്കാൻ അയാൾക്ക് എത്ര ചാട്ടം കൂടി ചെയ്യണം?

$$20 - 14 = \underline{\quad}$$

$$14 + \underline{\quad} = 20$$

B. അമ്പനി ആദ്യ അവസരത്തിൽ തന്നെ 12 തവണ ചാട്ടം ചാടി . 20 ചാട്ടം പൂർത്തിയാക്കാൻ അവൾക്ക് എത്ര ചാട്ടം കൂടി ചെയ്യണം?

$$20 - 12 = \underline{\quad}$$

$$12 + \underline{\quad} = 20$$








നമുക്ക് ചെയ്യാം





ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ നമുക്ക് ഏത് രീതിയും ഉപയോഗിക്കാം- ഗിൻലാഡി, നമ്പർ സ്ക്രിപ്പ്, നമ്പർ ബ്ലോക്ക് അല്ലെങ്കിൽ മോട്ടി മാല.


A. 63 ഷെല്ലുകളാണ് അനുഷ്ക  ശേഖരിച്ചത്. അവൾ 26 ഷെല്ലുകൾ . അവളുടെ സഹോദരന് നൽകി. അവളുടെ  പക്കൽ എത്ര ഷെല്ലുകൾ അവശേഷിക്കുന്നു?

B. 54 യാത്രക്കാർ ബസിൽ ഇരിക്കുകയും  16 പേർ ബസ് സ്റ്റാൻഡിൽ ഇറങ്ങുകയും ചെയ്തു. ഇപ്പോൾ ബസിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?

C. 40 ബലൂണുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു,  13 ബലൂണുകൾ പൊട്ടിത്തെറിച്ചു. എത്ര ബലൂണുകൾ അവശേഷിക്കുന്നു?

D. കനിക 72 വളകൾ നിർമ്മിച്ചു. . അവൾ 36 വളകൾ വിറ്റു. ഇനി കനികയുടെ കയ്യിൽ എത്ര വളകൾ ബാക്കിയുണ്ട്?

E. 56 പക്ഷികൾ മരത്തിൽ ഇരിക്കുകയായിരുന്നു. . കുറച്ചു പക്ഷികൾ കൂടി അവരോടൊപ്പം ചേർന്നു. ഇപ്പോൾ 87 പക്ഷികൾ ഉണ്ട്. പിന്നീട് വന്ന പക്ഷികളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക.

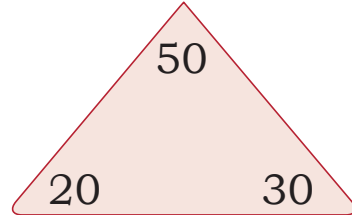
F. അർമാൻ 18 തവണ പന്ത് ഡ്രിബിൾ ചെയ്തു  35 ടാപ്പുകൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ അവൻ എത്ര തവണ കൂടി പന്ത് ഡ്രിബിൾ ചെയ്യണം?



കൂട്ടിച്ചേർക്കലും കുറയ്ക്കലും വസ്തുതകൾ

കുടുംബവസ്തുത പൂർത്തിയാക്കാൻ വിട്ടുപോയ നമ്പറുകൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

20, 30, 50



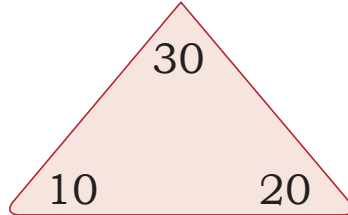
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

$$30 + \underline{\quad} = 50$$

$$50 - \underline{30} = 20$$

$$\underline{\quad} - 20 = 30$$

10, 20, 30



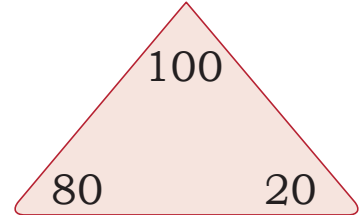
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

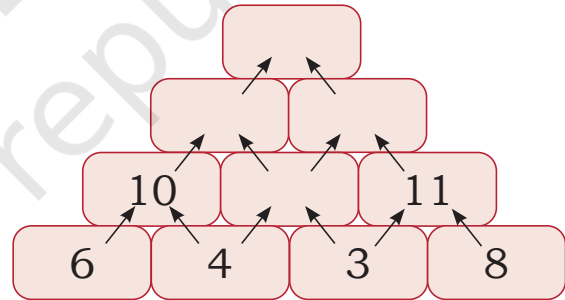
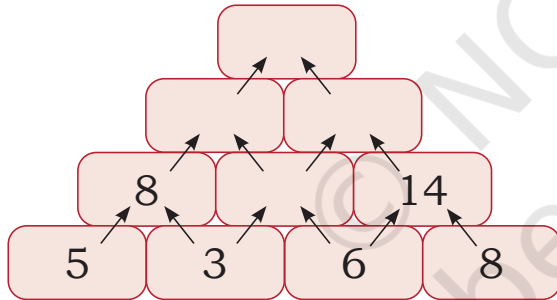
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

$$30 - \underline{\quad} = 20$$

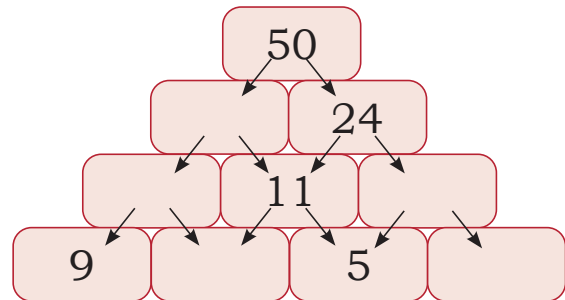
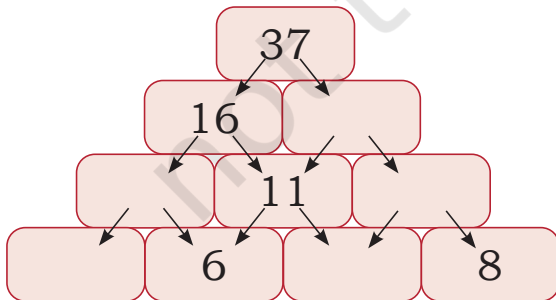
20, 80, 100



കൂട്ടൽ കുറയ്ക്കൽ പിരമിഡ്



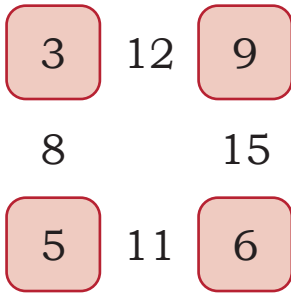
കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ പിരമിഡ്



കുറയ്ക്കൽ പിരമിഡ്



ഈ ഡയഗ്രാം നോക്കൂ.



ഇവിടെ,

$$3 + 9 = 12$$

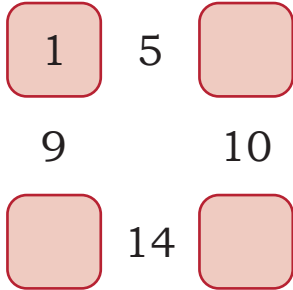
$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

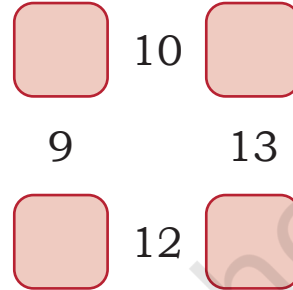
$$5 + 3 = 8$$

ഇപ്പോൾ ഇനിപ്പറയുന്ന ഡയഗ്രാമുകൾ പൂർത്തിയാക്കുക.

A.



B.



ഹനിയയുടെയും മാൻസിയുടെയും സമ്മാനം

ഹനിയയും മാൻസിയും അമ്മയ്ക്ക് ഒരു സമ്മാനം നൽകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതിന്റെ അലങ്കാരത്തിനായി, അവർ കുറച്ച് റിബണുകളും ഒരു സമ്മാന റാപ്പറും വാങ്ങി.

പഴ്സിൽ 78 രൂപയുണ്ട്. ഒരു സമ്മാന റാപ്പറിന്റെ വില 24 രൂപയും റിബണുകളുടെ വില 37 രൂപയുമാണ്.

A. അവർ എത്ര പണം ചെലവഴിച്ചു?

B. അവരുടെ പക്കൽ എത്ര പണം ബാക്കിയുണ്ട്?



പ്രോജക്ട് വർക്ക്

ദൽജിത് ചില ചോദ്യങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. നീ എന്ത് ചിന്തിക്കുന്നു? അവ ശരിയാണോ? ഉത്തരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക.

അവ തെറ്റാണെന്ന് തോന്നിയാൽ തിരുത്തുക.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 58 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 78 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline 27 \end{array}$$

