



QRickit


0224CH06

6

उत्सवा खातीर सजावट



खोस मनोवपा खातीर सजावट

रोहन आनी ताच्या इश्टांक खोस मनोवपा खातीर घर सजोवपाक हार जाय. 
दर एकल्या कडेन 10 फुलां आसात.  दिल्लो तकटो वयर . दिल्ल्या
चित्राच्या आदारान पुराय करात.

नांव	नंबर 	नंबर 	एकूण आंकडो 
रोहन	1	2	$10 + 2 = 12$
सिमरन	3	7	$30 + 7 = 37$
आकाश	4	8	$40 + 8 = 48$
सुवाली	5		$50 + 3 = 53$
जावेद			
जोहा			

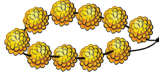

रोहनान आनी सुवालीन एकूण कितल्या फुलांचो वापर केला?




म्हजे कडेन
 $10+2=12$
फुलां आसात

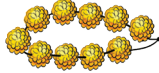

म्हजे कडेन
 $50+3=53$ फुलां
आसात.


रोहनान हाडलीं

1  2 

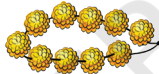

$10 + 2 = 12$ 


सुवालीन हाडलीं

5  3 

$50 + 3 = 53$ 

सुवालीन आनी रोहनान
दोगांयनी वांगडा हाडलीं

6  5 

$60 + 5 = 65$ 

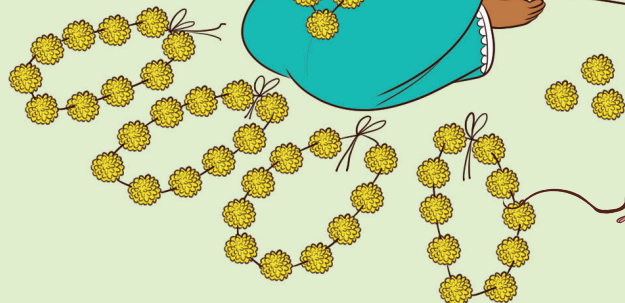
दशक (T) एकक (O)

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

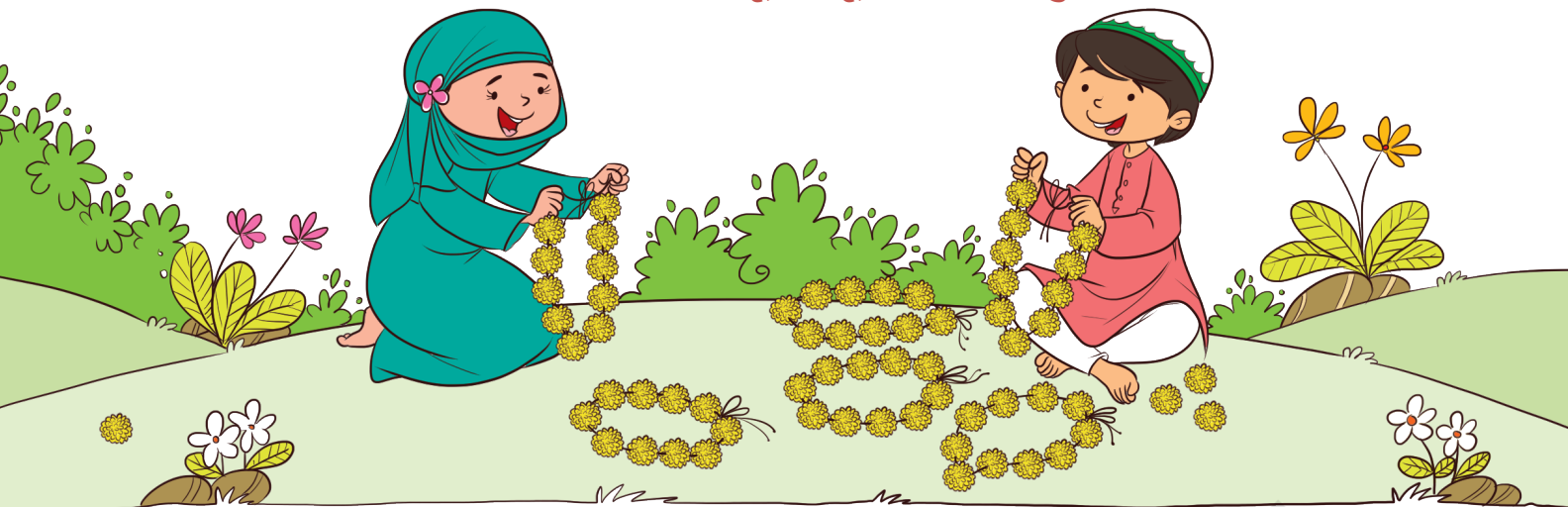
$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 5 \end{array}$

$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array}$

वाह! आमच्या दोगांय
कडेन 65 फुलां आसात.



जोहान आनी जावेदान दोगांयनी मेळून एकूण कितलीं फुलां वापरल्यांत?



जोहान हाडलीं

2

0

$$20 + 0 = 20$$

जावेदान हाडलीं

4

3

$$40 + 3 = 43$$

जोहान आनी जावेदान
दोगांयनी वांगडा हाडलीं

6

3

$$60 + 3 = 63$$

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

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

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

जोहान आनी आकाशान मेळून एकूण कितलीं फुलां वापरलीं?

जोहान हीडलीं...

2

0

$$20 + 0 = 20$$

आकाशान हाडलीं

जोहान आनी आकाशान
दोगांयनी मेळून हाडलीं

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



रोहनान आनी सिमरनान वापरिल्ल्या फुलांचो एकूण आंकडो सांगात.

रोहनान हाडलीं

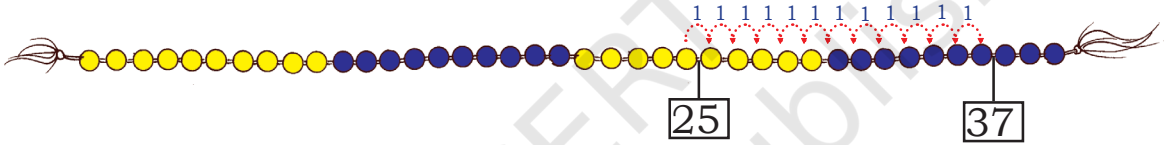
सिमरनान हाडलीं

रोहनान आनी सिमरनान
वांगडा हाडलीं

आता हें गिलंडीचेर करया

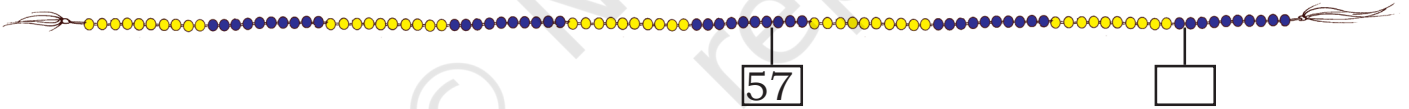
25च्या मुखार आनीक
बारा मेजात.

A. $25 + 12 =$

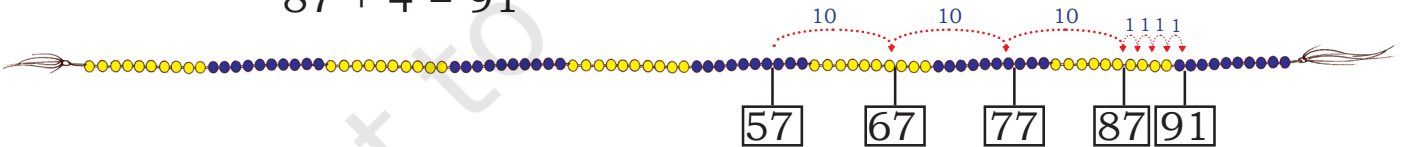


B. $57 + 34 =$

च्या मुखार _____ मेजात _____

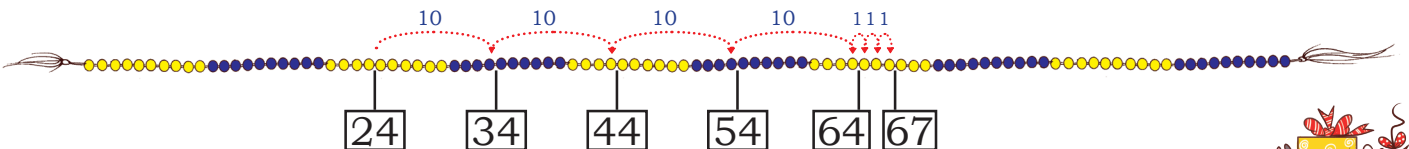


आता अशे तरेन समजून घेवया
 $57 + 34 = 57 + 30 + 4$
 $87 + 4 = 91$



C. $24 + 43 =$

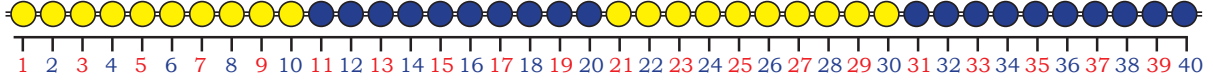
आमी $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$ अशें बरोवपाक शकतात.



आमी 43 हो आंकडो $20+20+3$ अशेंय तरेन बरोवपाक शकतात.



खंयच्या गिलंडीचे मणी मेजप तितलें सोपें न्हय. हांव मण्यांच्या जाग्यार आंकडे बरयता.



आतां आंकड्या वळीचेर आंकडे बरयात.

हांव हे वळीक आंकड्यांची वळ म्हणटा.



A. $23 + 14 = 37$



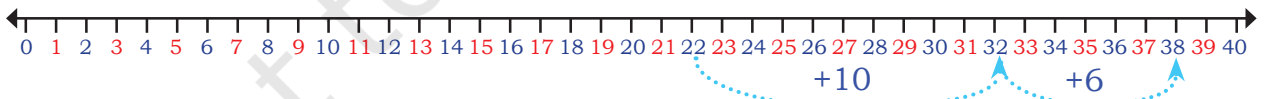
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



आंकड्यांची वळ वाचात आनी रित्यो सुवाती भरात.

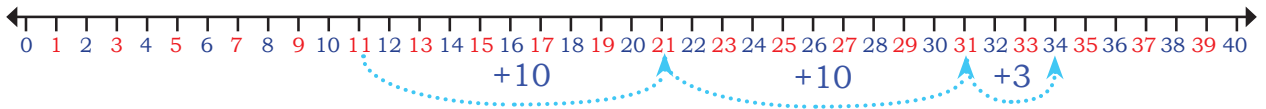


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

हे आंकडे जोडात

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

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

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

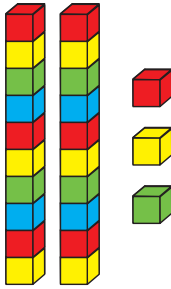
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ब्लॉक्स वांगडा खेळटा

माही कडेन कांय ब्लॉक्स आसात. इशा आपल्या ब्लॉक्षां सयत खेळपाक आयलें. तांचे कडेन एकूण कितले ब्लॉक्स आसात हें जाणा जावन घेवपाक तांका आदार करया.



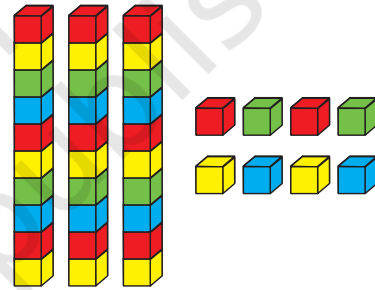
माहिचे ब्लॉक्स



2 दशक 3 एकक

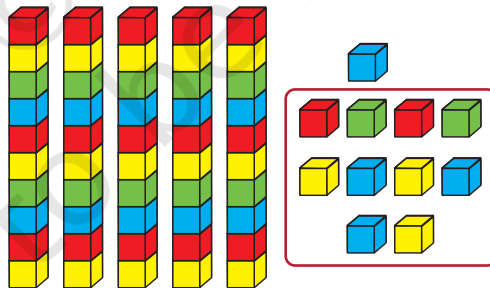
आनी

ईशाचे ब्लॉक्स

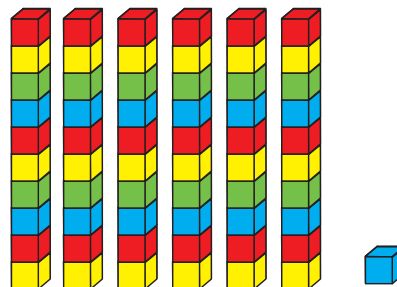


3 दशक 8 एकक

+



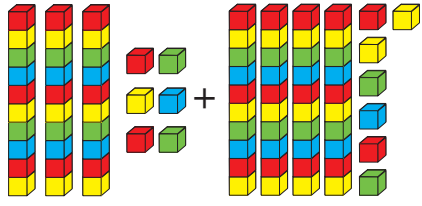
5 दशक 11 एकक (1 दशक 1 एकक)



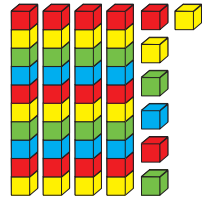
6 दशक 1 एकक



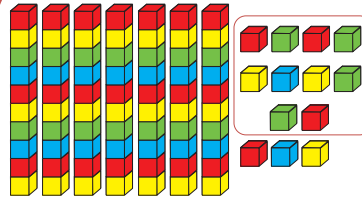
एकूण ब्लॉक्सोंको आंकड़ों में बदलें।



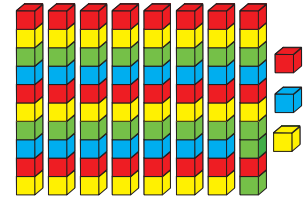
3 दशक
6 एकक



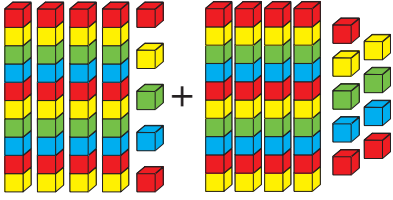
4 दशक
7 एकक



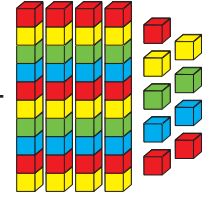
7 दशक 13 एकक
8 दशक and 3 एकक



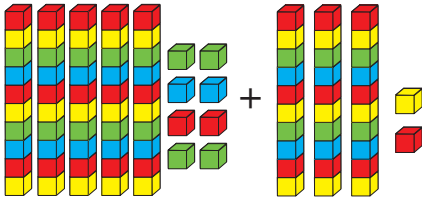
$80 + 3 = 83$



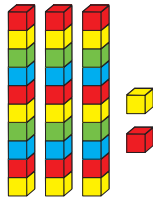
4 दशक
5 एकक



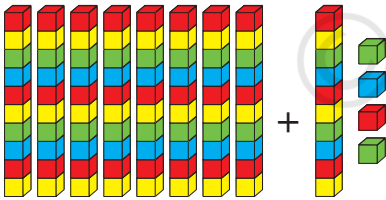
4 दशक
9 एकक



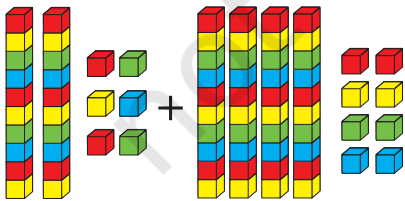
5 दशक
8 एकक



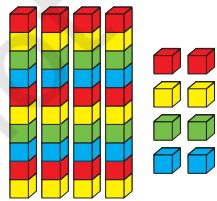
3 दशक
2 एकक



8 दशक
1 दशक
4 एकक



2 दशक
6 एकक



4 दशक
8 एकक





T	O
3	6
+	4
<hr/>	

एकक जोडप

$$(6 + 7 = 13)$$

1 दशक आनी 3
एकक

T	O
1	3
3	6
+	4
<hr/>	

दशक जोडप

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

8 दशक

T	O
1	3
3	6
+	4
<hr/>	

दशक बदलप

जोडात

46	
+	
39	
<hr/>	

56	
+	
19	
<hr/>	

36	
+	
8	
<hr/>	

30	
+	
58	
<hr/>	



45	
+	
35	
<hr/>	




आता करया



A. रहिमान एका मॅचींत 43 धाव काडले आनी दुसऱ्या मॅचींत 58 रन काडले. दोनूय मॅची मेळून तांणे कितल्यो धावंड्यो काडल्यो?



B. सिमरप्रीता  कडेन 12 रंगीत पेन्सली आसात.  ताच्या आवयन ताका आनीक 36 रंगाच्यो पेन्सिली भेट वस्तूं म्हण दिल्यो. आतां ताचे कडेन सद्द्यांक कितल्यो पेन्सिली आसात?

C. हिनान  34 तांबडे गुळें  आनी 57 निळे  गुळें एकठांय केले.

D. सारीकान  एका फेस्ताक 56 रुपया मोडले, जाल्यार मनीशान 35 रुपया मोडले. तांणी दोगांयनी मेळून फॅस्ताक एकूण कितले रुपयां मोडले?

E. एका बशीन 36  दादले आनी 47 बायलां  आसात. एकूण कितलो लोक बशीन आसात?



आता दिवे मेजया.





हांव पयलीं 75 मेरेन मेजता आनी उपरांत 35 आंकडे फाटीं वतां.



हाचो अर्थ, जर आमी 75 सावन 35 काडले जाल्यार जाप 40 अशी येतली.

$$75 - 35 = 40$$



32सांतल्यान 12 काडले जाल्यार, आमकां 20 मेळटात.

$$32 - 12 = 20$$

जर आमचेकडेन सकाळीं 32 दिवे आसात आनी तांतूतले 12 दिवे सांज मेरेन विकले, जाल्यार कितले दिवे उरले?

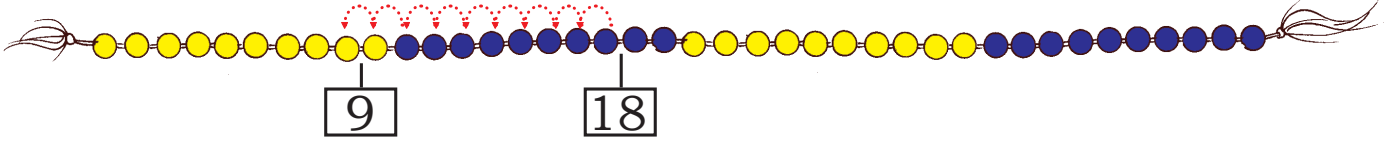


आमी हाची जाप मेळोवपाक गिलींडीचो वापर करपाक शकतात.

A.

18 तल्यान 9 काडात

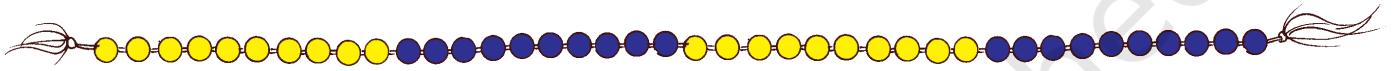
$18 - 9 =$



B.

12 तल्यान 8 काडात

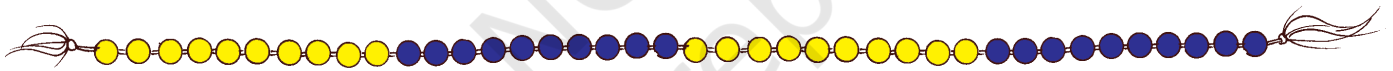
$12 - 8 =$



C.

30 तल्यान 18 काडात

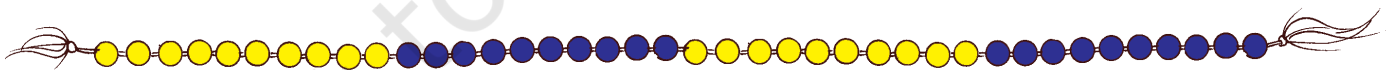
$30 - 18 =$



D.

23 तल्यान 14 काडात

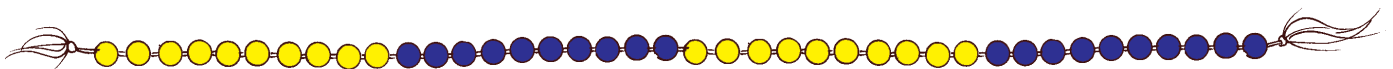
$23 - 14 =$

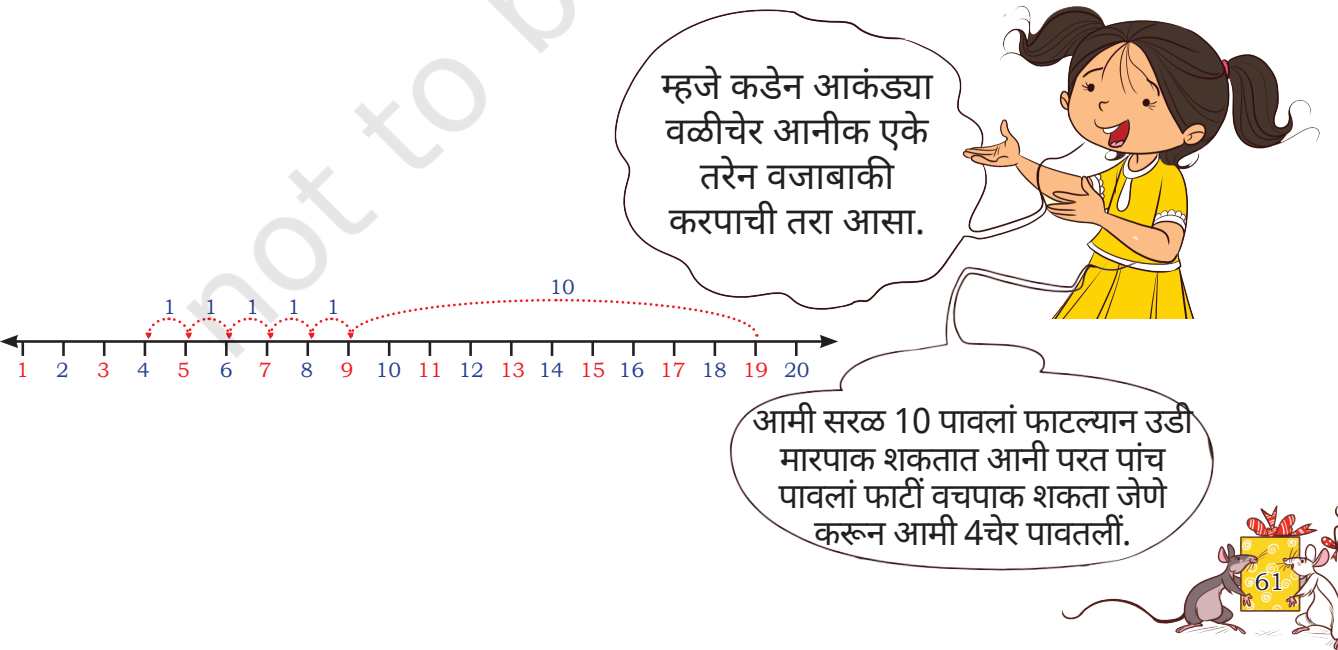
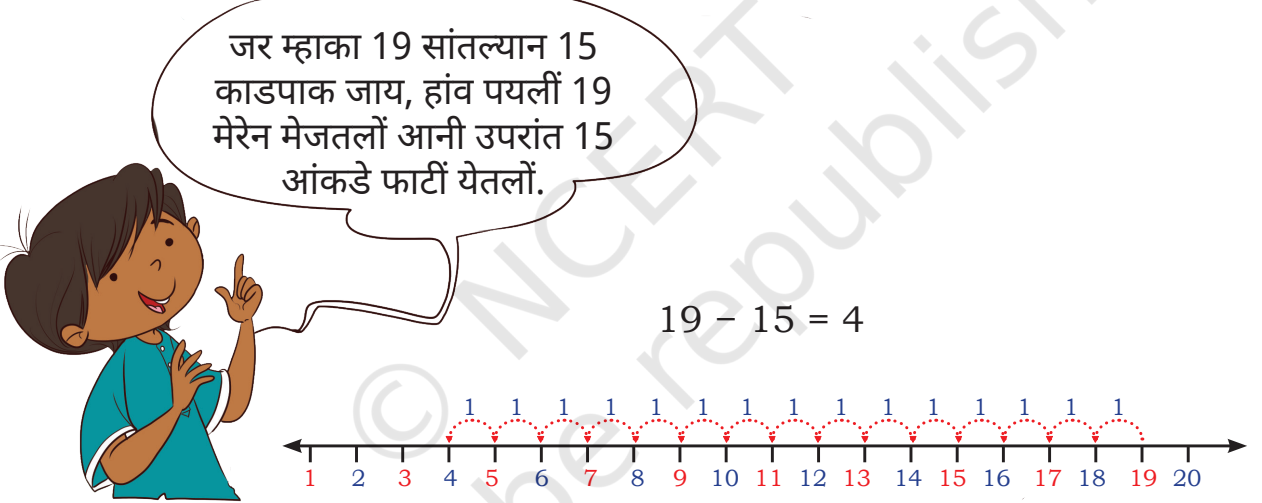


E.

26 तल्यान 17 काडात

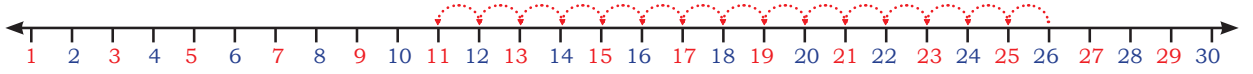
$26 - 17 =$



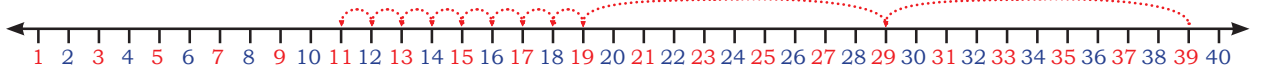


आंकड्या वळीचेर थोडो सराव करया.

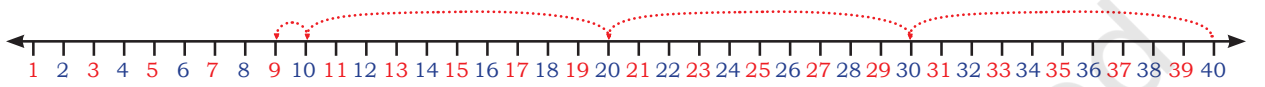
आंकड्या वळ वाचात आनी रित्यो सुवाती भरात.



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



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



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



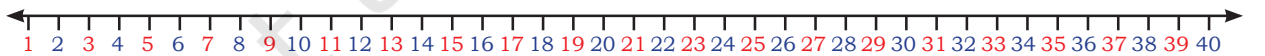
D. $38 - 11 = \boxed{}$



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



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



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

शुन्य वजा करप आनी आंकडो त्याच आंकड्या बरबर वजा करपाची प्रक्रिया दिसपट्ट्या जिणेंतल्यो गजालीतल्यान जशे सगळे पयशें खर्च करप वा कांयच खर्च करप ना सारके विशय भुरग्यां कडेन उलयात.



ब्लॉक्सां बरोबर खेळप



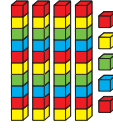
10



1



म्हजे कडेन 45 आसात



हांवे 12 दिले



म्हज्या इश्टाक. म्हजे कडेन उरले

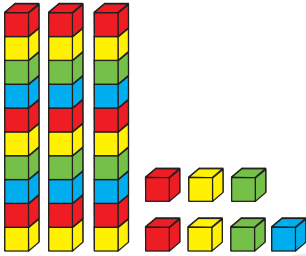


$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

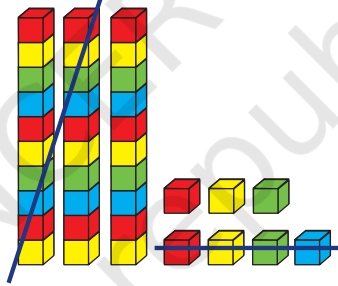
$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

म्हज्या इश्टाक. म्हजे कडेन उरले



3 दशक, 7 एकक



2 दशक, 4 एकक

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



आता करया

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

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

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

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

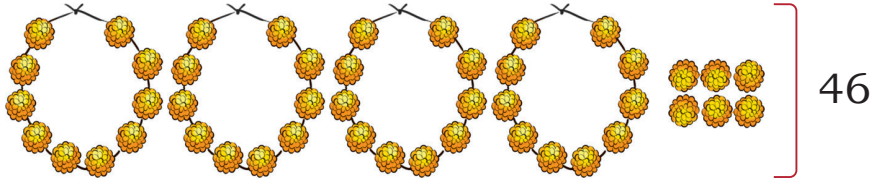
A. शिखा कडेन 82 रुपया आसात. तांणे 22 रुपयांच्यो पेन्सिली हाडल्यो. ताचे कडेन कितले पयशें उरल्यांत?

B. रुबी कडेन 60 रुपया आसात. तांणें 20 रुपयांची चोपडी हाडली. ताचे कडेन कितले पयशें उरल्यांत?

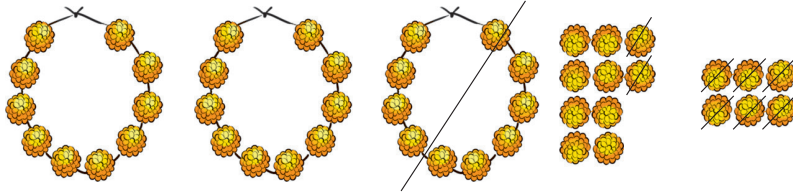


हारांची सजावट





46



18 दिवपाक

T	O
4	6
- 1	8

T	O
3 4	16 6
- 1	8
	8

उगडटा 1 = 16)

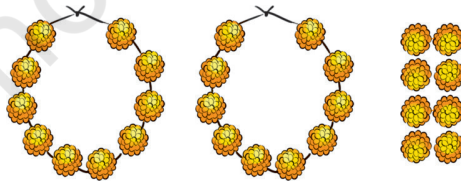
$16 - 8 = 8$

T	O
3 4	16 6
- 1	8
	28



आतां म्हजे कडेन 2 हार
आनी 8 फुलां वा 28 एकूण
फुलां आसात.

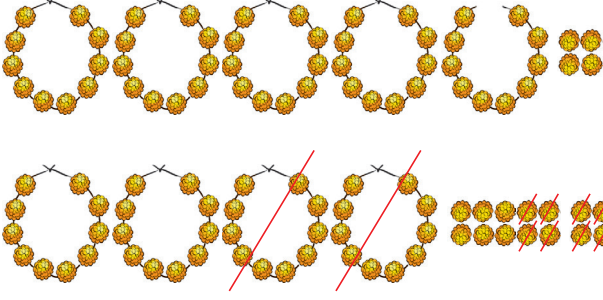
आतां, ज्योती कडेन एकूण 28 फुलां आसात. तांणें 5 आपल्या इश्टाक दिलीं.
ज्योतीकडेन कितलीं फुलां उरल्यांत हें सोदपाक ताका आदार करात.



2	8
- 5	



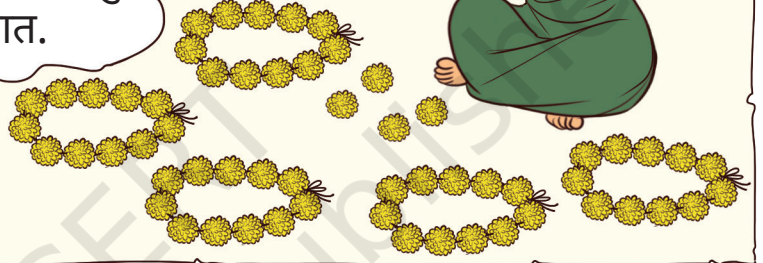
आतां, ज्योती कडेन एकूण 54 फुलां आसात. ताणें 28 आपल्या आवयक दिलीं. ताचे कडेन आतां कितलीं फुलां उरल्यांत?



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

आरें! म्हाका आनीक एक हार उकती करचो पडटलो. ताचे उपरांतूच म्हाजे कडेन 4 हार आनी 14 फुलां आसतलीं. तांतूंतल्यान हांव 8 फुलां दिवपाक शकतात.

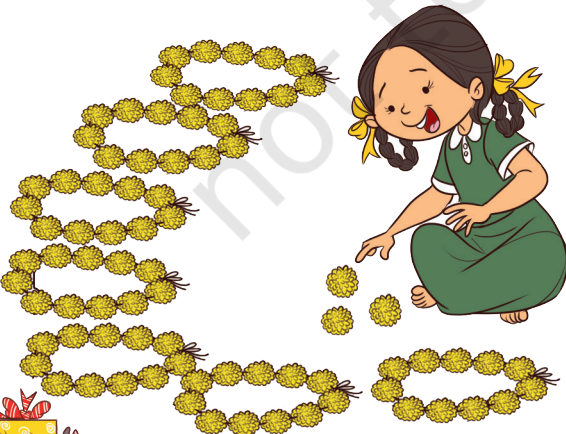
$$14 - 8 = 6$$



आतां म्हाजे कडेन 2 हार आनी 6 फुलां वा 26 फुलां उरल्यांत.



ज्योती कडेन एकूण 73 फुलां आसात. तांणे 47 आपल्या आवयक दिलीं. ताचे कडेन कितलीं फुलां उरल्यांत?



	हार	फुलां
ज्योती कडेन आसात	7	3
ज्योतीन दिलीं	4	7
ज्योती कडेन उरल्यांत		





आता करया

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

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

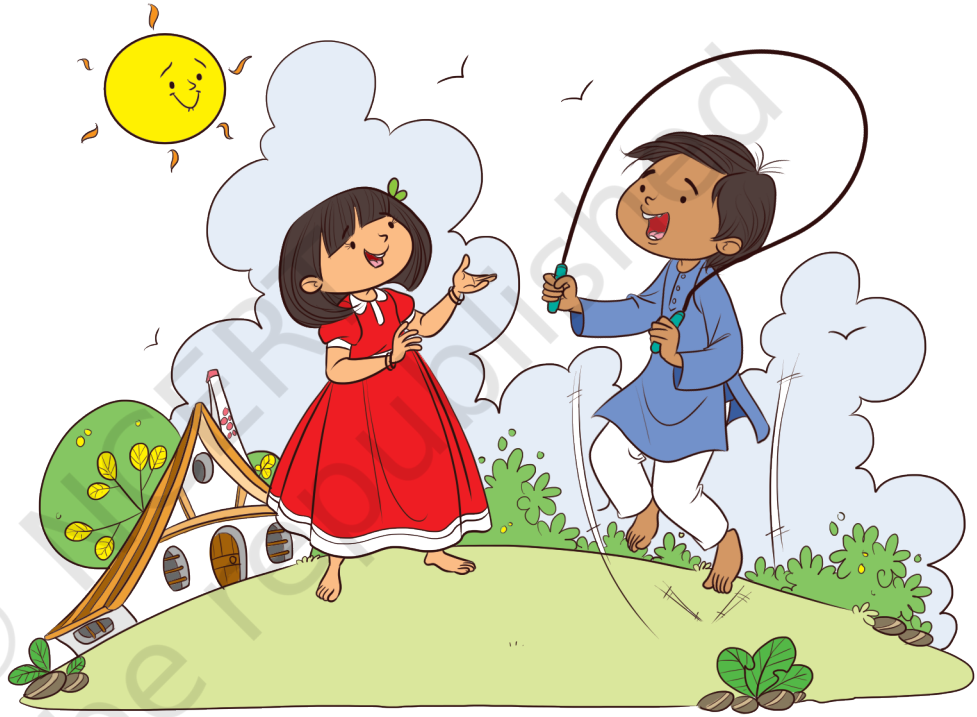
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

दोरी उडी मारात.

अमन आनी अवनी
दोरीउड्यांनी खेळटात.
दोगांयक मेळून 20 उडयो
मारपाक जाय. जेन्ना दोरी
पावला पोंदच्यान वतली
तेन्नाच मोजपात उडयेची
नोंद जातली. उडी मारपाक
दोन संदी मेळटल्यो. जर
कोणूय पयल्या यत्नाक उडी
चुकता, जाल्यार तांका
आनीक एक संद मेळटली.



A. अमनान पयल्या यत्नाक 14 उडयो मारल्यो. 20 उडयो करपा खातीर ताका
आनीक कितल्यो उडयो जाय?

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

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

B. अवनीन पयल्या यत्नाक 12 उडयो मारल्यो. 20 उडयो करपा खातीर ताका
आनीक कितल्यो उडयो जाय?

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








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





आता करया



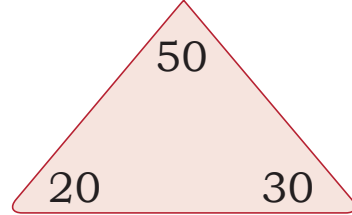
- A. अनुश्कान  63 शिंपयो एकठांय केल्यो.  तांणे तातूंतल्यो 26 शिंपयो  आपल्या भावाक दिल्यो. ताचे कडेन कितल्यो शिंपयो उरल्यो?
- B. बशीन 54 प्रवाशी बशिल्ले तातूंतले 16 प्रवाशी एका बस स्थानार देंवले.  आता बशीन कितले प्रवाशी उरले?
- C. 40 बोमाडे आशिल्ले आनी तातूंतले 13 फुटले. कितले बोमाडे उरले?
- D. कनिकान 72 कांकणां केल्लीं.  तातूंतलीं 36 विकलीं. आता कनिका कडेन कितलीं कांकणां उरल्यांत?
- E. 56 सवणीं झाडाचेर बशिल्ली.  आनीक कांय जाण थंय तांका येवन मेळ्ळी. आता थंय एकूण 87 सवणीं आसात. उपरांत कितली सवणीं आयली तीं सोदून काडात.
- F. अरमानान 18 फावट बॉल जमनीर आपटीलो.  35 फावटीं बॉल आपटुपा खातीर ताका आनीक कितले फावट बॉल जमनीक आपटुवचो पडटलो?



बेरीज आनी वजाबाकीची वस्तूस्थिती

रितो आंकडो भरात आनी तथ्य कुटूंब पुराय करात.

20, 30, 50



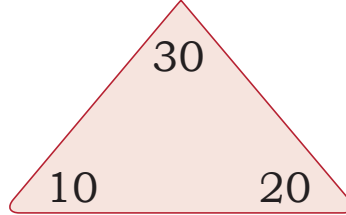
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

10, 20, 30



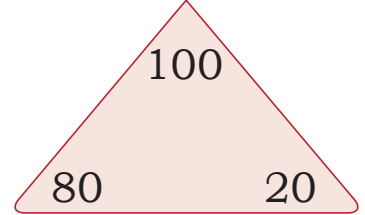
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

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

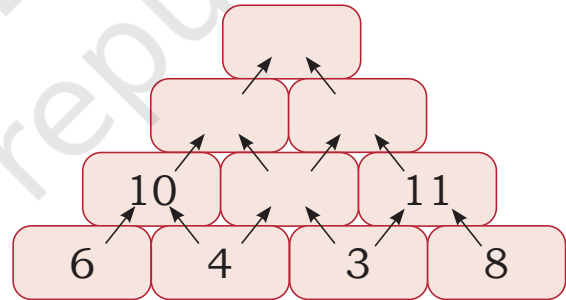
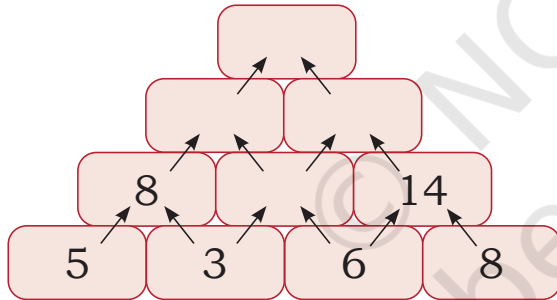
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

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

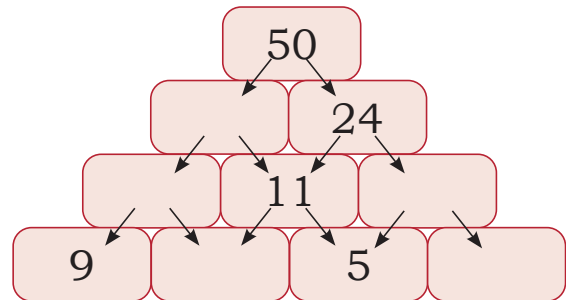
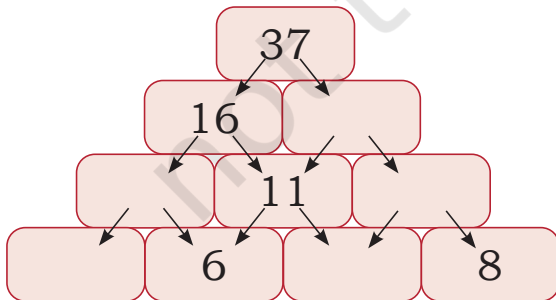
20, 80, 100



बेरीज आनी वजाबाकीची पिरामीड



बेरीजाची पिरामीड



वजाबाकीची पिरामीड



ह्या आकृतीक पळयात.

$$\begin{array}{cc} 3 & 9 \\ 12 & \\ 8 & 15 \\ 5 & 6 \\ 11 & \end{array}$$

हांगा,

$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$5 + 3 = 8$$

आता सकयल दिल्ल्यो आकृत्यो पुराय करात.

A.

$$\begin{array}{cc} 1 & \\ 5 & \\ 9 & 10 \\ & 14 \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{cc} & 10 \\ 9 & 13 \\ & 12 \end{array}$$

हनिया आनी मानसीची भेटवस्तू

हनिया आनी मानसी आपल्या आवयक एक भेटवस्तू दिवपाक सोदतात. ताच्या सजावटी पासत, तांणी कांय रिबीनां आनी आकर्शक पेपर विकत घेतले.

पर्शिन 78 रुपया आसात. भेटवस्तूच्या पेपराचें मोल 24 रुपया आनी रिबनांचें मोल 37 रुपया.

A. तांणी कितले पयशें मोडले?

B. तांचे कडेन कितले पयशे उरल्यात?



प्रकल्पाचे काम

दलजीतान कांय प्रस्न सोडयल्यात आनी ताच्यो जापो बरोवन काडल्यात. तुमकां कितें दिसता? त्यो सगळ्यो जापो बरोबर आसात? जापो तपासून पळयात.

जर तुमकां तें चूक दिसता जाल्यार सारकें करात.

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

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

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

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

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

