



QRickit

0224CH06

6

फोरबोनि थाखाय साजायनाय।

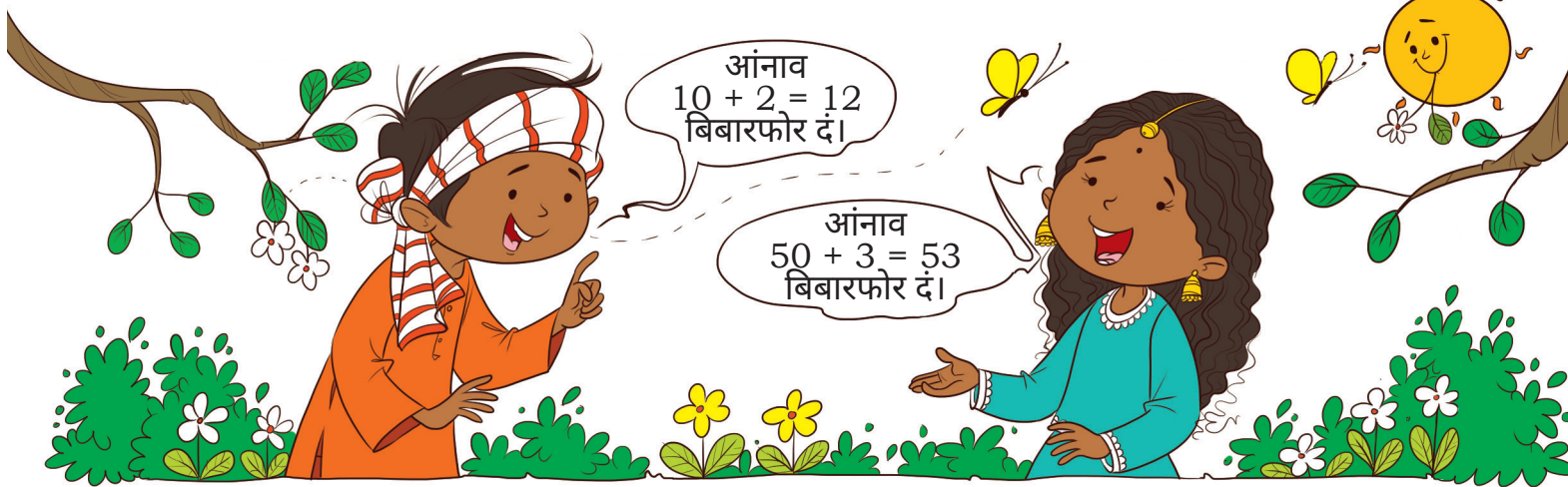


फोरबोनि थाखाय साजायनाय!

र 'हान आरो बिनि लोगोफोरनो रंजानो थाखाय गावसोरनि न' फोरखौ साजायनायनो माला. नांगौ। साफ्रोमनावबो मोन 10 बिबार दं. गोजौनि सावगारिनि हेफाजाबजों होनाय टेबोलखौ आबुं खालाम।

मु	अनजिमानि	अनजिमानि	गासै अनजिमा
र 'हान	1	2	$10 + 2 = 12$
सिम्रान	3	7	$30 + 7 = 37$
आकाश	4	8	$40 + 8 = 48$
सुवालि	5		$50 + 3 = 53$
जावेद			
ज' हा			

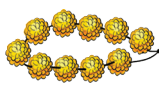

र 'हान आरो सुवालिआ जयै मोनबेसे बिबार ॥ बाहायो?




आंनाव
 $10 + 2 = 12$
 बिबारफोर दं।

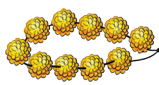

आंनाव
 $50 + 3 = 53$
 बिबारफोर दं।


र 'हानआ लाबोयो

1  2 

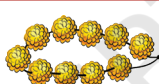

$10 + 2 = 12$ 


सुवालि लाबोयो

5  3 

$50 + 3 = 53$ 

सुवाली आरो र 'हानआ ज'
 लाबोयो।

6  5 

$60 + 5 = 65$ 

जि (T) सासे (O)
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$

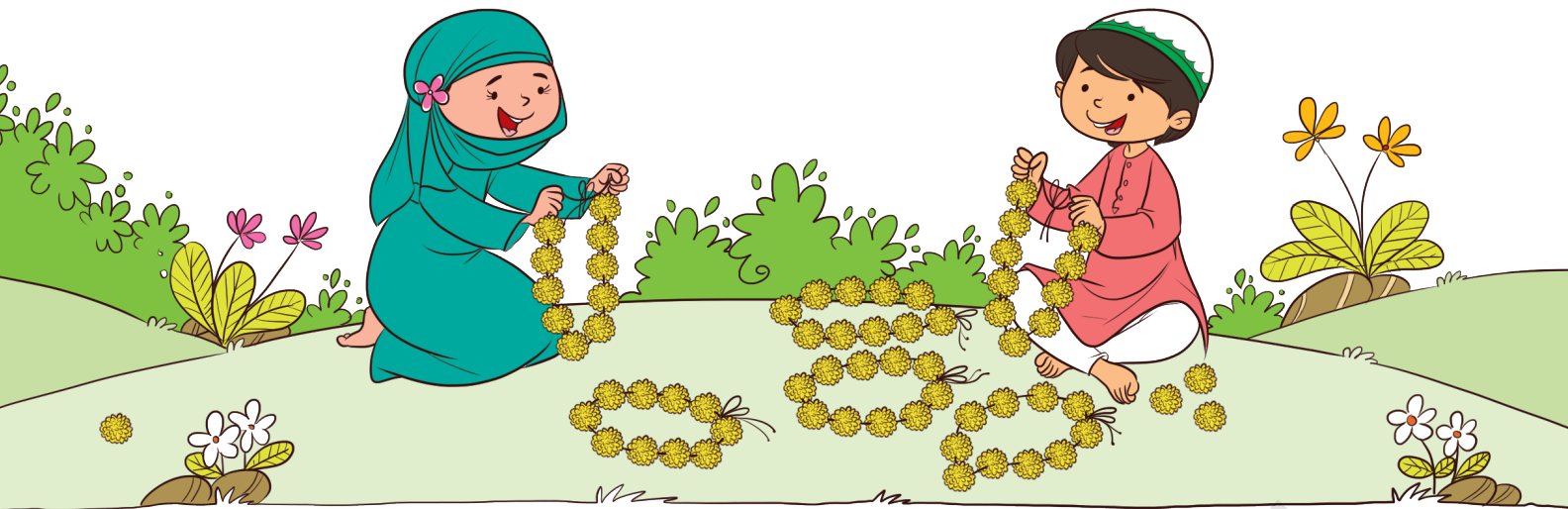
जि सासे
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 5 \end{array}$

जि सासे
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array}$

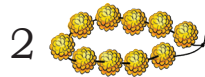
अब्बा! जों सानैनावबो
 65 बिबारफोर दं।



ज 'हा आरो जाभेदआ गासै मोनबेसे बिबार 🌼 बाहायो?



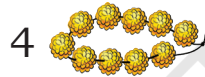
ज 'हाआ लाबोयो।



0 🌼

$$20 + 0 = 20 \text{ 🌼}$$

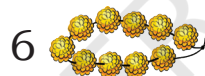
जाभेदआ लाबोयो।



3 🌼

$$40 + 3 = 43 \text{ 🌼}$$

ज 'हा आरो जाभेदआ ज'
लाबोयो।



3 🌼

$$60 + 3 = 63 \text{ 🌼}$$

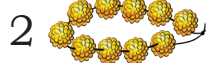
$$\begin{array}{r} \text{जि सासे} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{जि सासे} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{जि सासे} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

ज 'हा आरो आकाशजों बाहायजानाय बिबारफोरनि 🌼 गासै अनजिमाया बेसेबां?

ज 'हाआ लाबोयो।



0 🌼

$$20 + 0 = 20 \text{ 🌼}$$

आकाशआ लाबोयो।

ज 'हा आरो आकाशआ ज'
लाबोयो।

$$\begin{array}{r} \text{जि सासे} \\ 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$



र 'हान आरो सिम्रानजों बाहायजानाय बिबारफोरनि गसै अनजिमाया बेसेबां?

र 'हानआ लाबोयो

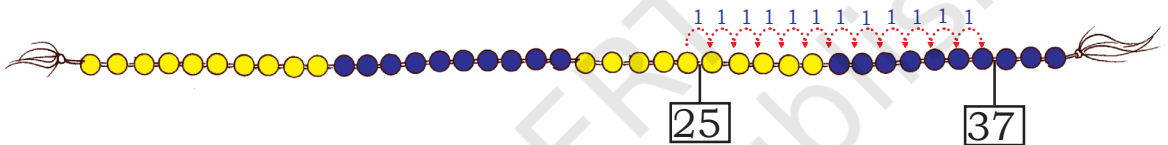
सिम्राना लाबोयो

र 'हान आरो सिमरना ज' लाबोयो

फै जों बेखौ जिनलादियाव खालामनि

25 नि सिगां 12 सान ।

A. $25 + 12 =$



B. $57 + 34 =$

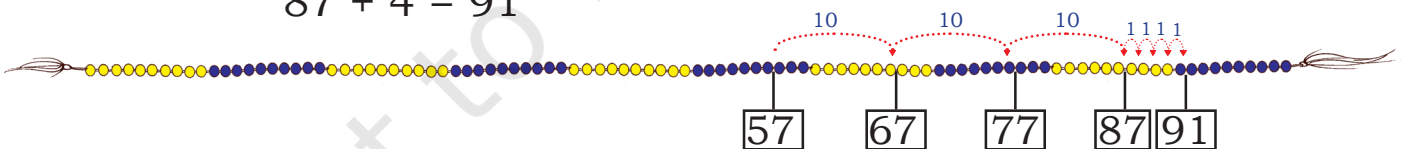
नि सिगां ____ खौ सान। ____



फै जों बे रोखोमै बुजिनोसै।

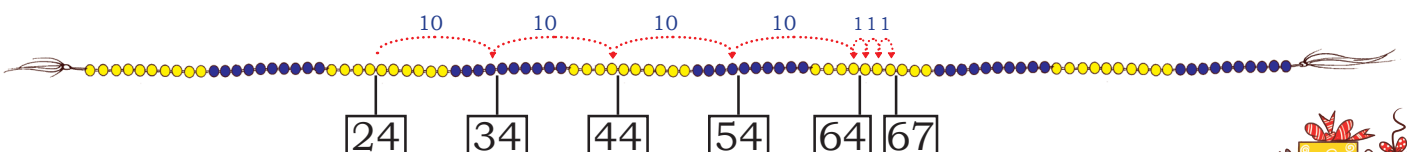
$$57 + 34 = 57 + 30 + 4$$

$$87 + 4 = 91$$



C. $24 + 43 =$

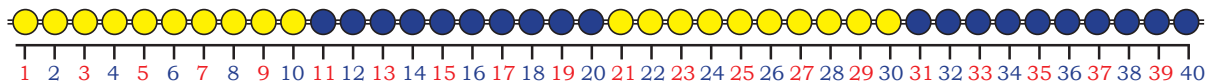
जों $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$ लिरनो हायो



जों 43 अनजिमाखौ गुबुन रोखोमै मोन्नो हायो: $20 + 20 + 3$



मोनफ्रोमबो समावनो जिनलादिनि
मालाफोरखौ साननाया गोब्राब जायो। आं
अनजिमाफोरखौ मालाफोरनि जायगायाव
लिरगोन।



दा अनजिमा सारिआव
अनजिमाफोरखौ दाजाबदेर।

आं बेखौ मोनसे
अनजिमा सारि
बुंगासिनो।



A. $23 + 14 = 37$



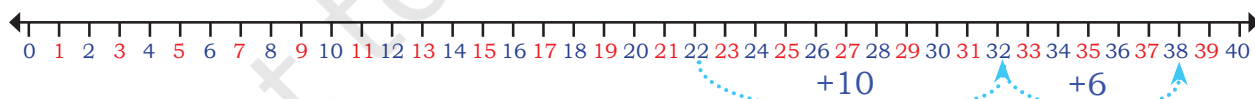
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



अनजिमा सारिखौ फराय आरो बक्सफोरखौ आबुं खालाम।

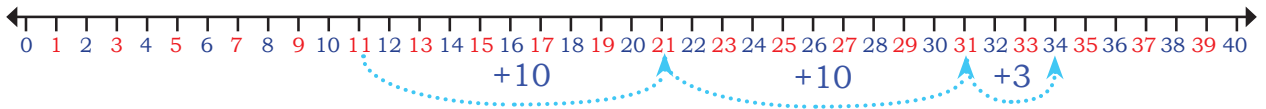


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

बे अनजिमाफोरखौ दाजाबदेर

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

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

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

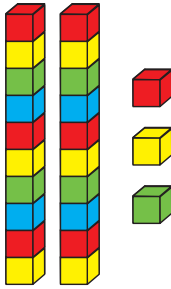
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

ब्लकफोरजों गेलेनाय।

माहिनाव माखासे ब्लकफोर दं। इशाया गावनि ब्लकफोरखौ लाना गेलेनो फैदों ।
बिसोरनाव गासै बेसेबां ब्लकफोर दं बेखौ नागिरनायाव जों बिसोरखौ हेफाजाब होनि।



माहिनि ब्लकफोर।

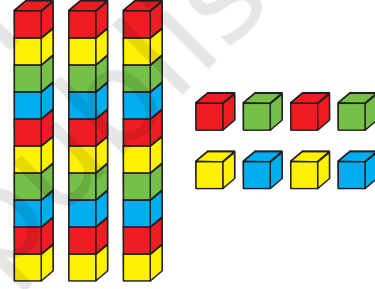


2 जि 3 से

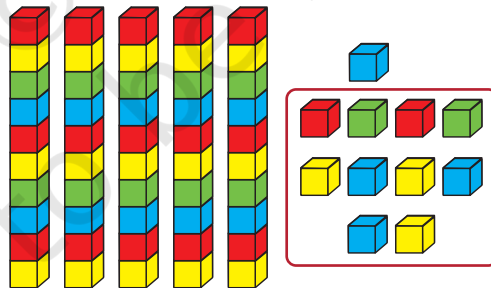
आरो

+

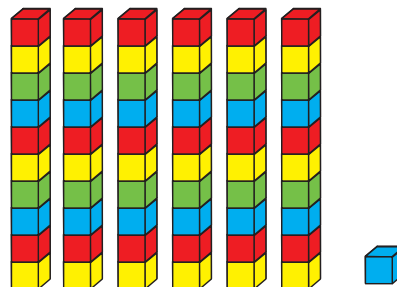
इशानि ब्लकफोर



3 जि 8 से



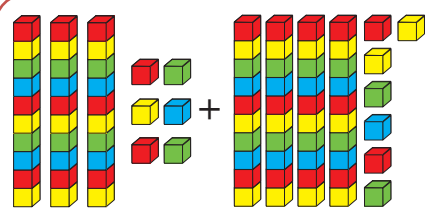
5 जि 11 से (1 जि 1 से)



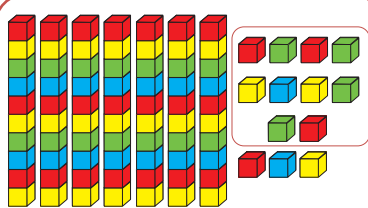
6 जि 1 से।



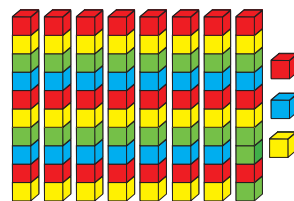
ਫੈ ਜੌਂ ਬਲਕਫੋਰਨਿ ਗਾਸੈ ਅਨਜਿਮਾਖੌ ਨਾਗਿਰਨਿ



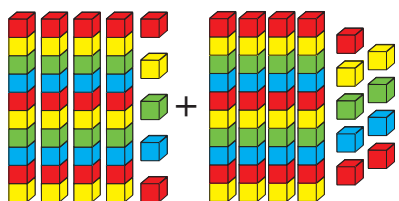
3 ਤਿ 4 ਤਿ
6 ਸੇ 7 ਸੇ



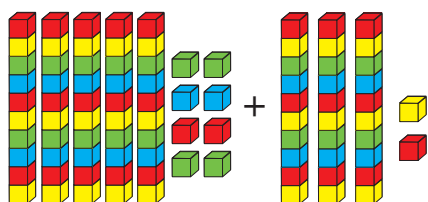
7 ਤਿ 13 ਤਿ
8 ਜਿ ਆਰੋ 3 ਸੇ



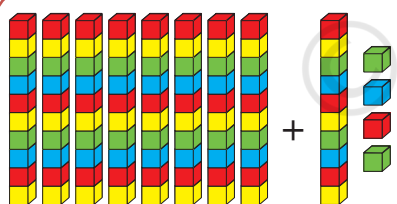
$$80 + 3 = 83$$



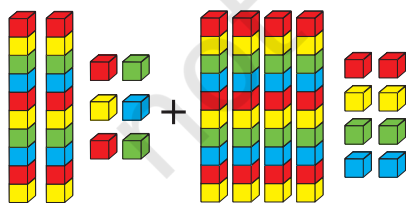
4 ਤਿ 4 ਤਿ
5 ਸੇ 9 ਸੇ



5 ਤਿ 3 ਤਿ
8 ਸੇ 2 ਸੇ



8 ਤਿ 1 ਤਿ
4 ਸੇ 4 ਸੇ



2 ਤਿ 4 ਤਿ
6 ਸੇ 8 ਸੇ





$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

जिखौ दाजाबदेरनाय

$$(6 + 7 = 13)$$

1 जि आरो
3 जि।

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

जिफोर दाजाबदेरनाय

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

8 जि

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

जिखौ सोलायदों

दाजाबदेर

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

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


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

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

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





फै जों खालामननि




A. रहिमआ  आरो गुबुन मोनसे मेचआव 58 रान बियो मोनै मेचआव ज 'जानानै बेसेबां रान बानायदों?







बानायदोंमोन।



B. सिमरप्रितहा  गाबनि पेन्सिल दंमोन  । बिनि बिमाया बिनो
आरोबाव 36 गाबगोनां पेन्सिल अनथोब होदोंमोन। बिथांहा दा गासै बेसेबां
गाबगोनां पेन्सिलफोर दं?

C. हिनाया  34 गोजा मार्बल  आरो 57 निला  .मार्बल बुथुमदोंमोन।
बिनाव दा गासै बेसेबां मार्बलफोर दं?

D. सारिकाया  मेलायाव 56 रां बाहायदों, जेराव मनिसा मेलायाव 35 रां
बाहायदों। मेलायाव बिसोर सानैया गासै बेसेबां रां बाहायदोंमोन?

E. बासाव गासै 36 हौवाफोर  आरो 47 आइजोफोर दं।  दा बासाव
 . बेसेबां सुबुंफोर दं?



फै जों दियाफोरखौ सान्नोसै



आं सानसेयाव 75 दिया बानायदोंमोन
आरो बेफोरनि गेजेराव 35
फानदोंमोन।



आं सान्नोसै दा बेसेबां दियाफोर
दंबावो? 1,2,3...





आं सिगाडाव 75 सानगोन आरो फिन 35 आगान उनथिं थांगोन।

40

75



थामहिनबा जुदि जों 75 निफ्राय 35 लायो, अब्ला फिननाया 40 जागोन।

$$75 - 35 = 40$$



20

32

32 निफ्राय 12 लायोब्ला, जों 20 मोनो।

$$32 - 12 = 20$$

जुदि जोंनाव फुंआव 32 दियाफोर दंब्ला आरो बेलासिसिम 12 दियाफोरा फानजायो। अब्ला मोनबेसे दिया थाबावखो?

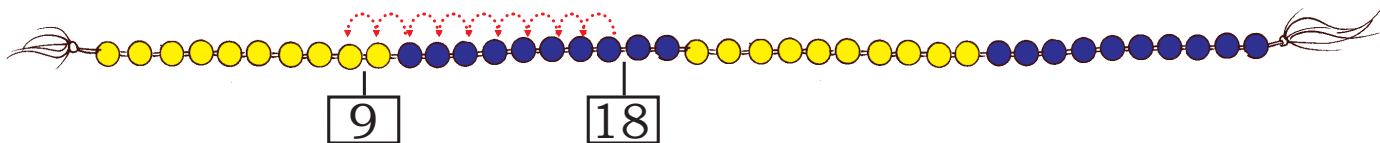


जों गाहायाव होनायफोरनि फिननायखौ नागिरनो थाखाय जिनलादिखौ बाहायनो हायो।

A.

18 निफ्राय 9 बोखार

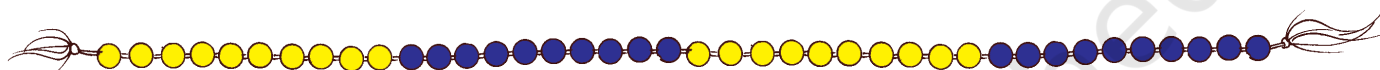
$18 - 9 =$



B.

12 निफ्राय 8 बोखार

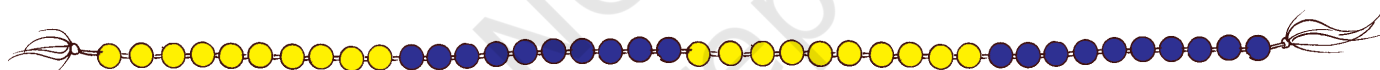
$12 - 8 =$



C.

30 निफ्राय 18 बोखार

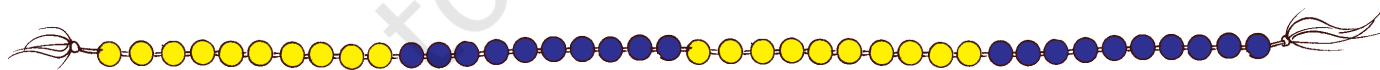
$30 - 18 =$



D.

23 निफ्राय 14 खौ बोखार

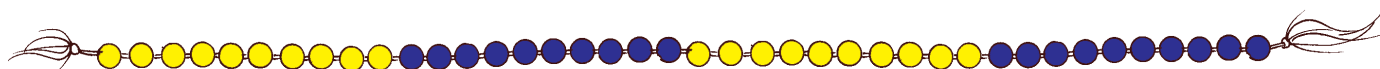
$23 - 14 =$

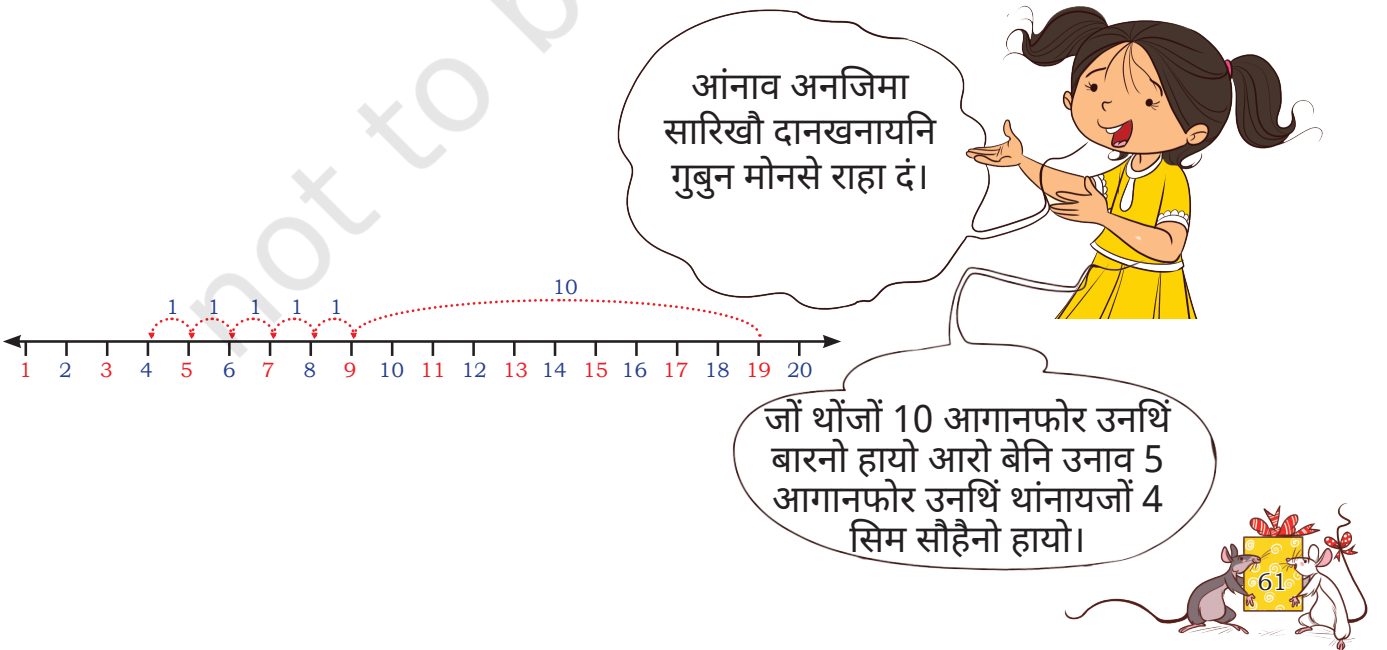
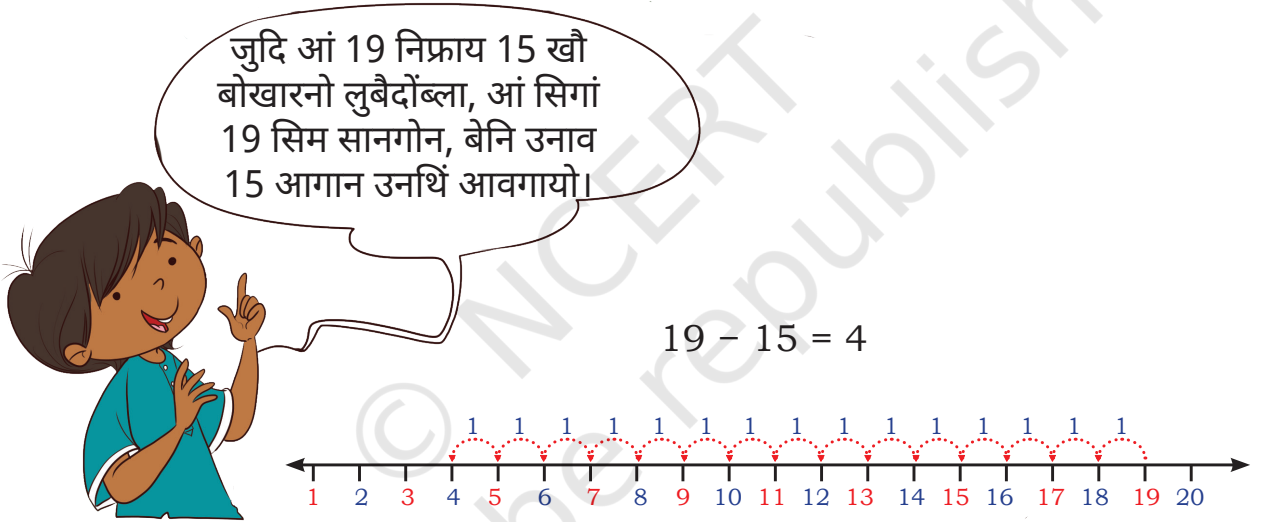


E.

26 निफ्राय 17 खौ बोखार

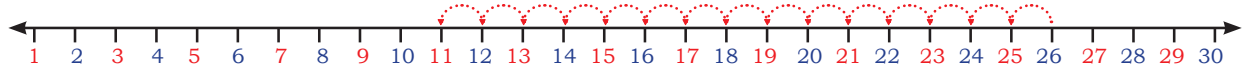
$26 - 17 =$



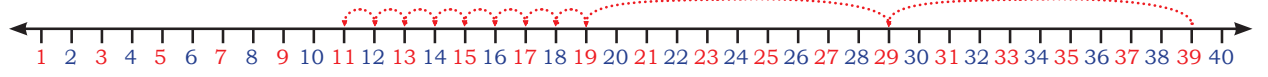


फै जों अनजिमा सारिनि सायाव माखासे सर 'खालामनि।

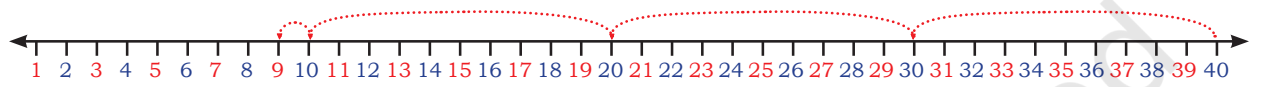
अनजिमा सारिखौ फराय आरो बक्सफोरखौ आबुं खालाम।



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



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



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



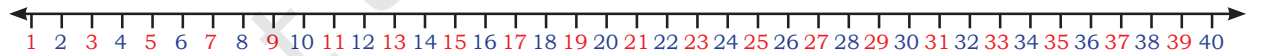
D. $38 - 11 = \boxed{}$



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



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



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

सानफ्रोमबोनि जिउनि थासारिफोरनिफ्राय बिदिन्धि लानानै लाथिख 'खौ दानख' नो आरो अनजिमाखौ गावनो दानख 'नो थाखाय गथ' साफोरजों सावराय जेरै, गासिबो रां बाहायनाय एबा जेबो रां बाहायनाय नडा।



ब्लकफोरजों गेलेनि



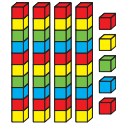
10



1



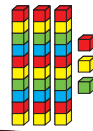
आंनाव 45



दं, आं 12 होयो



आंनि लोगोनि थाखाय। आंनाव दंबावो।



जि से

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

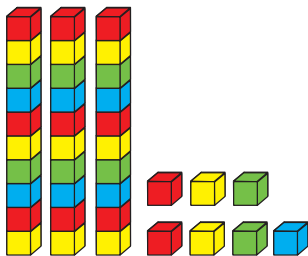
जि से

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

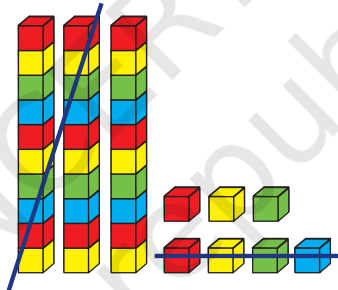
जि से

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

Subtract 24 from 37



3 tens 7 ones



2 tens 4 ones

जि से

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



Let us Do

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

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

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

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

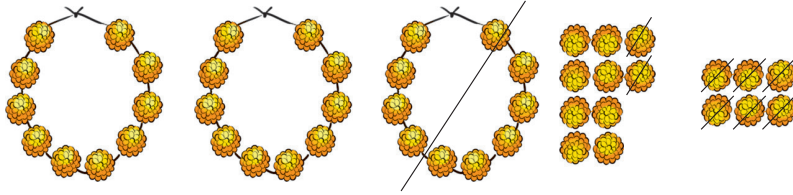
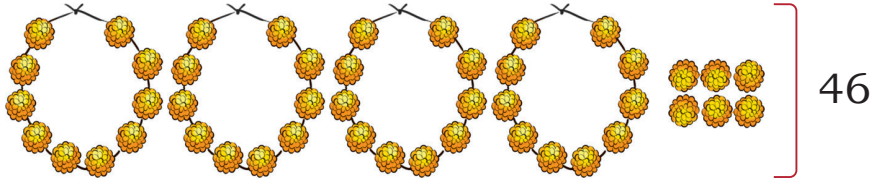
A. शिखानाव '82' दं। बियो '22' आव पेन्सिल बायदोंमोन। बिनाव बेसेबां रां दंबावो?

B. रुबिनाव '60' दं। बियो '20' आव मोनसे नोटबुक बायदोंमोन। बिनाव बेसेबां रां दंबावो?



मालाफोरजों साजायनाय

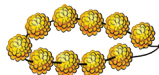





होनो थाखाय 18

जि	से
4	6
- 1	8
<hr/>	

जि	से
3	16
4	6
- 1	8
<hr/>	
8	

(खेव 1  = 16 )

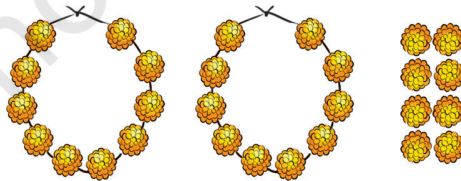
$$16 - 8 = 8$$

जि	से
3	16
4	6
- 1	8
<hr/>	
28	



आंनाव मोन 2 मालाफोर
आरो 8 बिबारफोर एबा गासै
28 बिबारफोर दं।

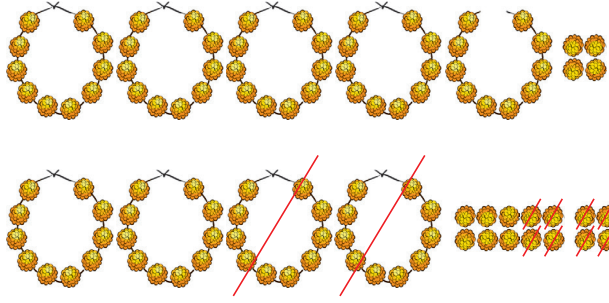
दा ज 'तिनाव गासै 28 बिबारफोर दं। बियो गावनि लोगोफोरनो मोन 5 होयो।
ज्योतिनो बेखौ मिथिनो मदद खालामदि बिनाव बेसेबां बिबारफोर दंबावो?



2	8
-	5
<hr/>	



दा ज 'तिनाव गासै 54 बिबारफोर दं। बियो गावनि बिमानो 28 रां होयो। बिनाव मोनबेसे बिबार दंबावो?



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

अ '! आं मोनसे माला खेवनांगोन।
अब्ला आं मोन 4 माला आरो मोन 14
बिबार मोनगोन, बेनिफ्राय आं मोन 8
बिबार होनो हागोन।

$14 - 8 = 6$

आंनाव मोन 2 माला आरो मोन 6
बिबार एबा गासै मोन 26 बिबारफोर
दंबावो।

ज्योतिनाव गासै 73 बिबारफोर दं। बियो गावनि बिमानो 47 रां होयो। बिनाव मोनबेसे बिबार दंबावो?



	मालाफोर	बिबारफोर
ज्य 'तिनाव दं	7	3
ज 'तिया होयो	4	7
ज्योतिनाव दंबावो		



फै जों खालामनि

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

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

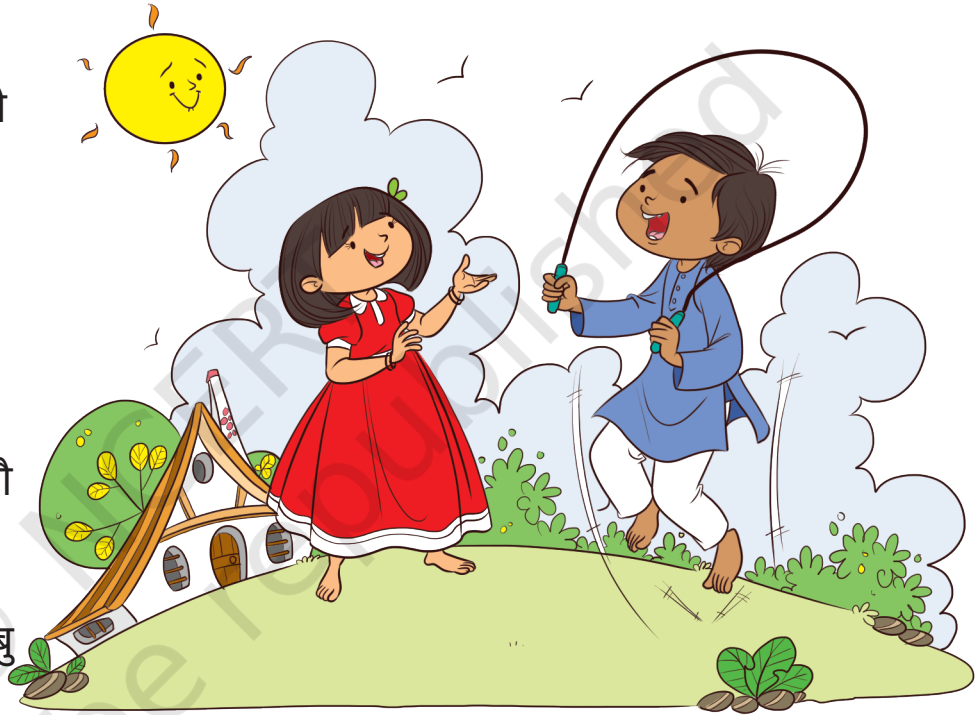
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

दिरुं बारनाय

अमन आरो अबनिया 'दिरुं
बारनाय 'गेलेगासिनो। सानैबो
20 बारनानै फोजोबनांगोन।
खेबसे बारनायखौ साननो
हायो जेब्ला दिरुंआ आथिं
सिडाव बारलाडो। बिसोर
बारनो थाखाय खेबनै खाबु
मोनगोन। जुदि सासेया गिबि
खेब जायखिजाया बारनायखौ
नागारो अब्ला बियो 20
बारनायखौ आबुं खालामनो
थाखाय आरोबाव मोनसे खाबु
मोनगोन।



A. अमनआ गिबि खाबुवावनो 14 खेब बारदोंमोन। 20 बारनायखौ आबुं खालामनो
थाखाय बियो आरो बेसेबां खेब बारनांगोन?

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

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

B. अबनिया गिबि खाबुवावनो 12 खेब बारदोंमोन। 20 बारनायखौ आबुं खालामनो
थाखाय बियो आरो बेसेबां खेब बारनांगोन?

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

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






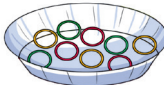






फै जों खालामनि



जों फिननायखौ नागिरनो थाखाय जायखिजाया
आदबखौ बाहायनो हायो- जिनलादि, अनजिमा स्ट्रिप,
अनजिमा ब्लक एबा मोति माला।

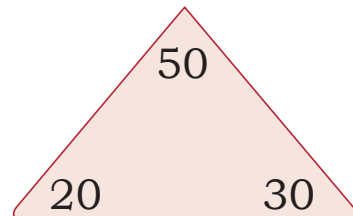
- A. अनुष्काया  63 खोसाफोर बुथुमदोंमोन।  बियो गावनि फंबायनो 26  खोसाफोर होदोंमोन। बिनाव मोनबेसे खोसा दंबावो?
- B. बासाव सा 54 दावबायारिफोर जिरायना दंमोन आरो सा 16 आ बास स्टेन्डआव  ओंखारदोंमोन। दा बासाव बिसोरो बेसेबां दं?
- C. 40 बेलुनफोर दंमोन  आरो 13 बेलुनफोरा बेरफ्रुबाय। मोनबेसे बेलुन दंबावो?
- D. कनिकाया 72 बांला आसानफोर बानायदोंमोन  । बियो 36 बाला आसान फानदोंमोन। कनिकानाव दा मोनबेसे बाला आसान दंबावो?
- E. बिफांआव 56 दावफोर जिरायना दंमोन  । आरोबाव माखासे दावफोरा बिसोरजों लोगो जाफैबाय। दा 87 दावफोर दं। उनाव फैनाय दावफोरनि अनजिमाखौ नागिरना ला।
- F. आरमानआ बलखौ  18 खेब ड्रिबल खालामदोंमोन। 35 टेप आबुं खालामनो थाखाय बियो आरो बेसेबां खेब बलखौ ड्रिबल खालामनांगौ?



दाजाब आरो दानखनि

नंगुबै फोलेरखौ आबुं खालामनो थाखाय गैयै अनजिमाफोरखौ आबुं खालाम।

20, 30, 50



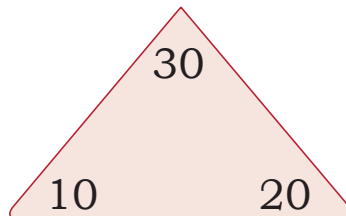
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

10, 20, 30



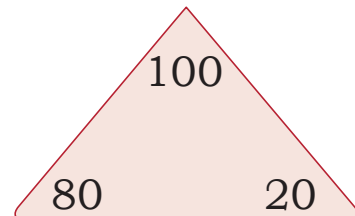
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

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

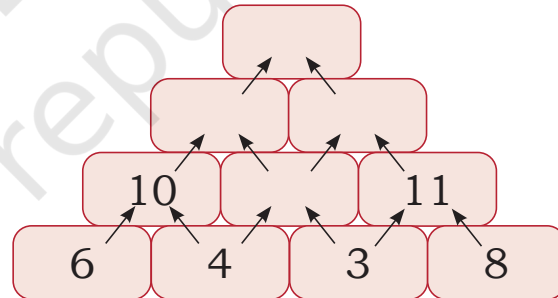
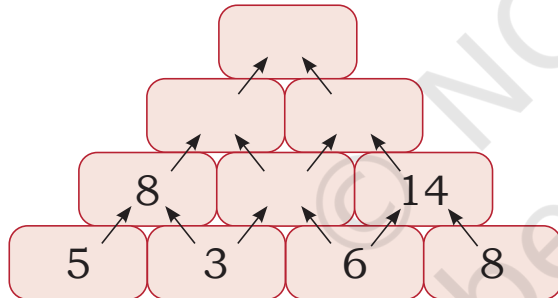
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

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

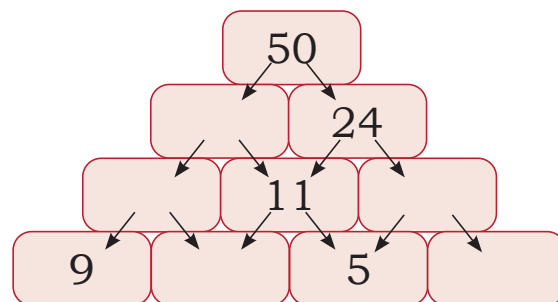
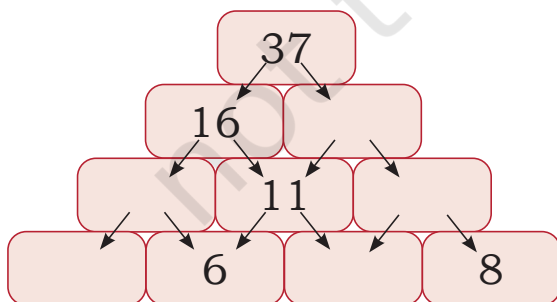
20, 80, 100



दाजाब आरो दानखनि पिरामिड



दाजाब पिरामिड



दानखनि पिरामिड



बे डायग्रामखौ नाय।

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

बेवहाय,

$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$5 + 3 = 8$$

दा गाहायाव होनाय डायग्रामफोरखौ आबुं खालाम।

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

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

हानिया आरो मानसिनि अनथोब

हानिया आरो मानसिया गावनि बिमानो मोनसे अनथोब होनो सानो। बेखौ साजायनायनि थाखाय, बिसोरो माखासे रिबनफोर आरो मोनसे अनथोब खोबग्रा बायदोंमोन। पार्स आव '78' दं। मोनसे अनथोब खोबग्रानि बेसेना '24 आरो रिबननि बेसेना' 37।

- A. बिसोर बेसेबां रां बाहायदोंमोन?
- B. बिसोरनाव बेसेबां रां दंबावो?



मावबिथांखि

दलजिता माखासे सोंथिफोरखौ फुफुडो आरो बिनि फिननायखौ लिरना दोनो। नों मा सानो? मा बिसोरो थार? फिननायखौ फोरमान खालाम।

जुदि नों बेफोरखौ गोरोन्थि मोनो अब्ला बेखौ फोसाब।

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

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

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

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

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

