



QRickit

0224CH06

6

पोरोब पोरबास



साजाव सापड़ाव!

रोहन आर आच् रेन गाते को दो ओड़ाक् साजाव लागित् बाहा  to माला ज़रुड़ाको काना। मिमित् होड़ ठेन  10 गोटेन बाहा मेनाक्आ । चितार जेल काते तालिका पुराव मे।

जुतुम	रेयाक् 	रेयाक् 	मोट लेनेखा 
रोहन	1	2	$10 + 2 = 12$
सिमरन	3	7	$30 + 7 = 37$
आकाश	4	8	$40 + 8 = 48$
सुआली	5		$50 + 3 = 53$
जावेद			
जोहा			

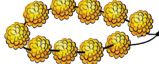

रोहन आर सुआली दो मिलाव काते तिनाक् बाहा किन लागाव केदा?




इज ठेन
 $10 + 2 = 12$
बाहा

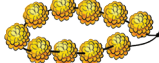

इज ठेन
 $50 + 3 = 53$
बाहा


रोहन ठेन बाहा

1  2 



$10 + 2 = 12$ 


सुआली ठेन बाहा

5  3 

$50 + 3 = 53$ 

रोहन आर सुआली दो
मिलाव काते बाहा

6  5 

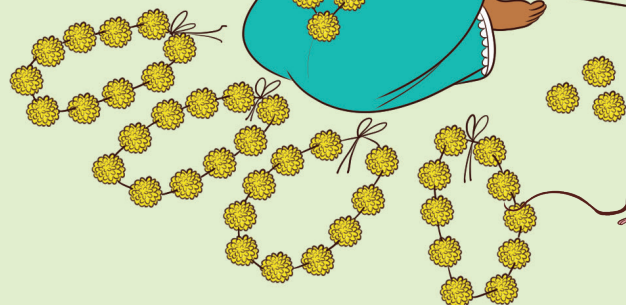
$60 + 5 = 65$ 

दहाई (द) इकाई (इ)
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$

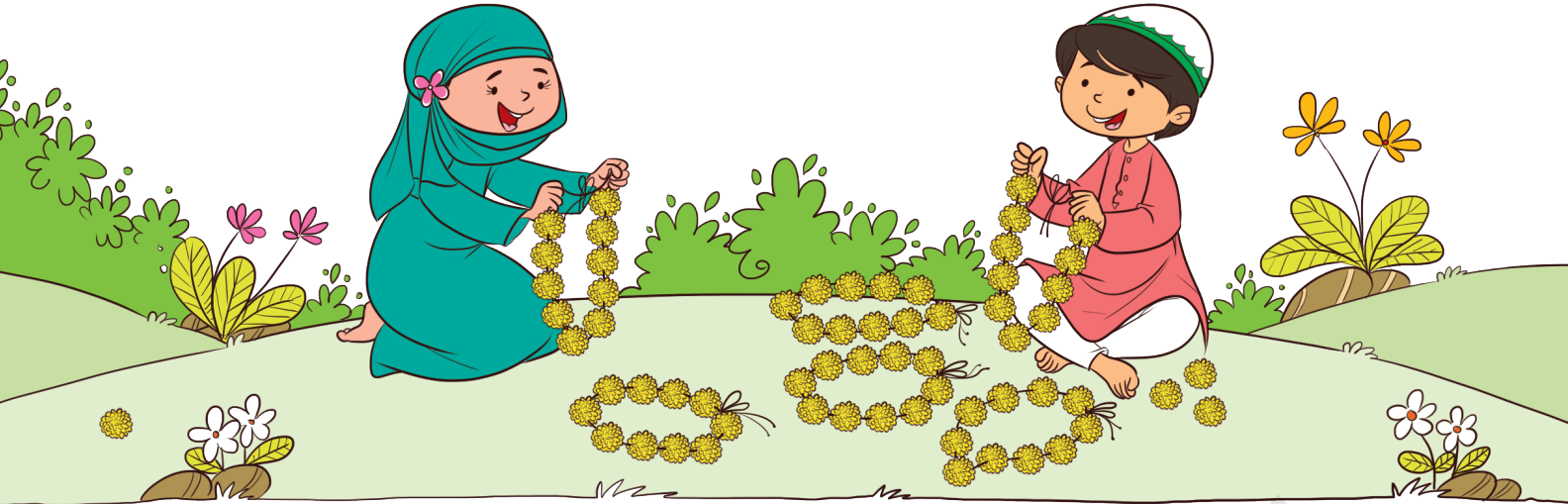
दहाई इकाई
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 5 \end{array}$

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

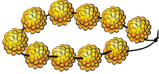
अरे! आलाड. दो 65 बाहा
लाड. आगु केदा।



જોહા આર જાવેદ મિલાવ તે તિનાક્ બાહા કિન આગુ કેદા ?

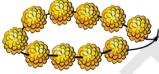



જોહા ઠેન

2  0 

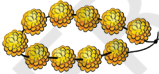

$$20 + 0 = 20$$

જાવેદ ઠેન

4  3 

$$40 + 3 = 43$$

જોહા આર જાવેદ ઠેન મિલાવ તે બાહા।

6  3 

$$60 + 3 = 63$$

દહાઈ ઇકાઈ

4 3

+ 2 0

દહાઈ ઇકાઈ

4 3

+ 2 0

દહાઈ ઇકાઈ

4 3

+ 2 0

જોહા આર આકાશ મિલાવ તે તિનાક્ બાહા કિન લાગાવ કેદા ?

જોહા ઠેન

2  0 

$$20 + 0 = 20$$

આકાશ ઠેન

જોહા આર આકાશ ઠેન
મિલાવ તે બાહા

દહાઈ ઇકાઈ

4 8

+ 2 0



रोहन आर सिमरन दो मिलाव ते तिनाक् बाहा किन लागाव केदा ?

रोहन ठेन

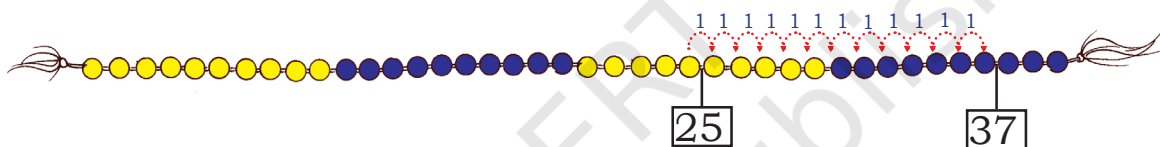
सिमरन ठेन

रोहन आर सिमरन मिलाव ते बाहा

देला लेखा माला रे बोन चेकाया!

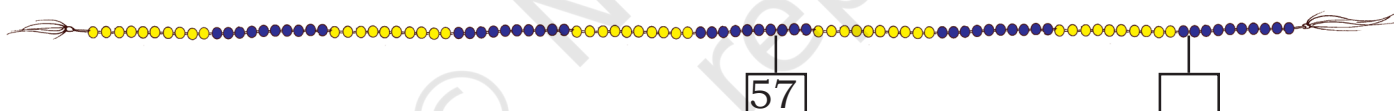
25 खोन लाहा सेच् 12 लेखाय मे।

क A. $25 + 12 =$



ख. $57 + 34 =$

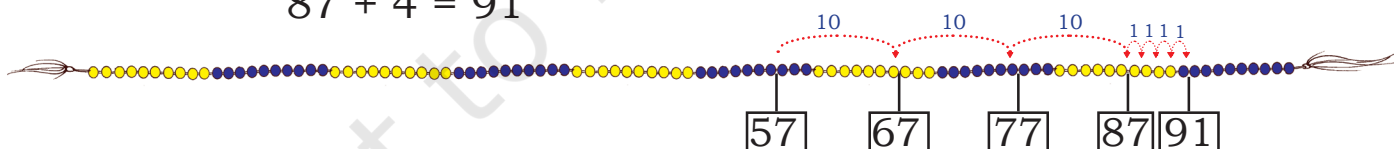
खोन लाहा _____ लेखाय मे। _____



नोड.का हों बेनाव मे।

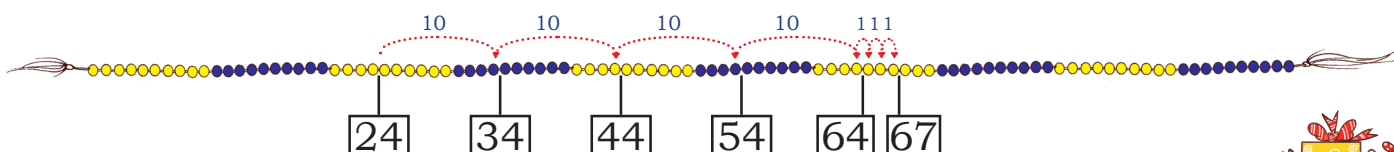
$$57 + 34 = 57 + 30 + 4$$

$$87 + 4 = 91$$



C. $24 + 43 =$

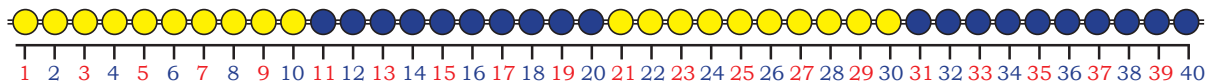
आबो बोन ओल दाड़ेयाक्आ $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$



आबो दो 43 एटाक लेका ते हों बोन जाम दाड़ेयाक्आ : $20 + 20 + 3$



लेखा माला रेदो मोती लेखा मुसकिल गया।
इज दो मोती बोदाल ते लेनेखाज ओला।



नोवा लेनेखा दाग रे लेनेखा को
जोड़ाव मे।

नोवा दो इजाक् लेनेखा
दागा काना।



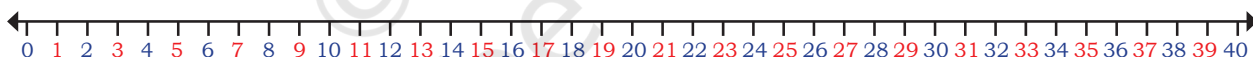
A. $23 + 14 = 37$



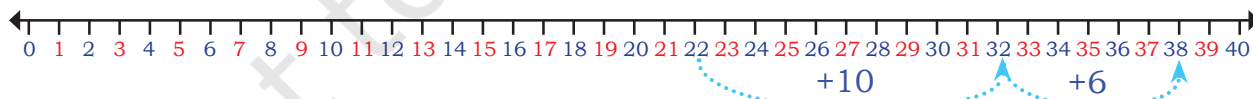
B. $24 + 16 =$



C. $11 + 22 =$



लेनेखा दागा जेल काते खाली जायगा पेरेज मे।

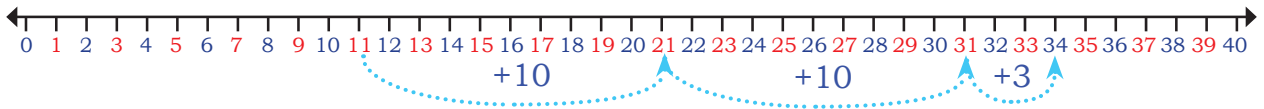


A. $22 +$ $= 38$



B. $18 +$ $=$





C. + =

नोवाको हों जोड़ाव मे।

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

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

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

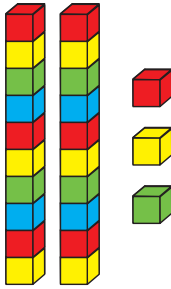
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

बाकसा रेयाक् खिलाड।

माही ठेन थोड़ा बाकसा मेनाक्आ। ईशा हों बाकसाय आगु केदा मोट रे तिनाक् बाकसा होयेना, लाय मे।



माही वाक् बाकसा

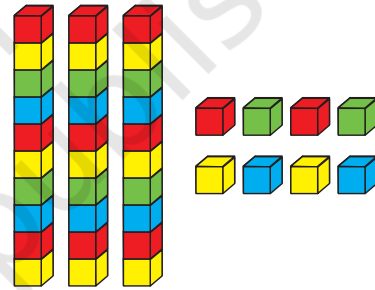


2 दहाई 3 इकाई

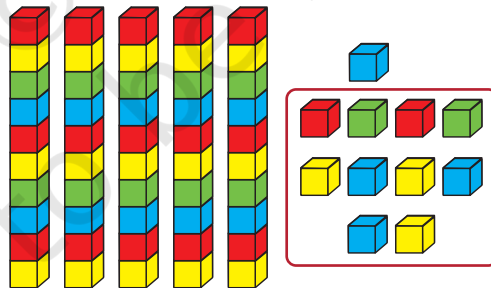
आर

+

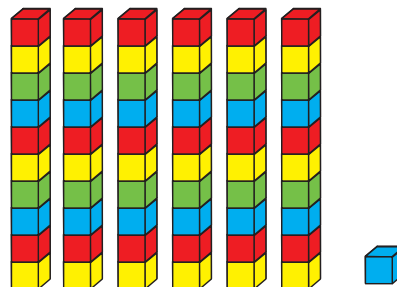
ईशा वाक् बाकसा



3 दहाई 8 इकाई



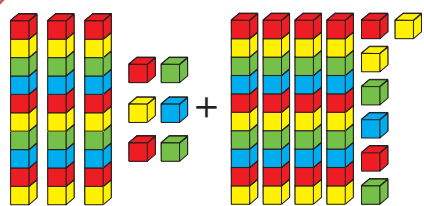
5 दहाई 11 इकाई (1 इकाई 1 दहाई)



6 दहाई 1 इकाई

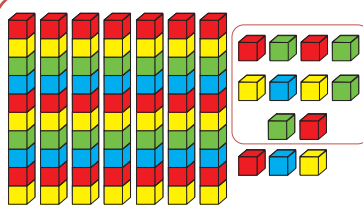


मोट रे तिनाक् बाकसा मेनाक्आ ।

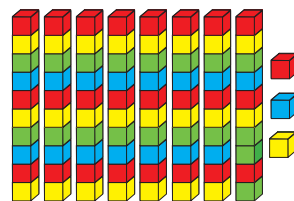


3 दहाई
6 इकाई

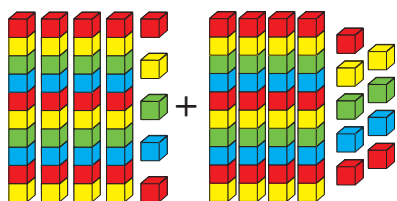
4 दहाई
7 इकाई



7 दहाई 13 इकाई
8 दहाई आर 3 इकाई

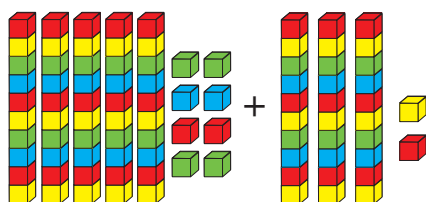


80 + 3 = 83



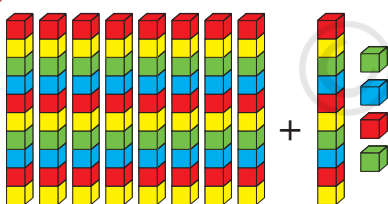
4 दहाई
5 इकाई

4 दहाई
9 इकाई



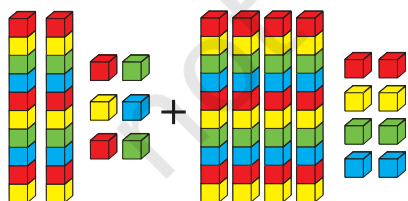
5 दहाई
8 इकाई

3 दहाई
2 इकाई



8 दहाई

1 दहाई
4 इकाई



2 tens
6 ones

4 tens
8 ones





<p>दहाई इकाई</p> $\begin{array}{r} 36 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	<p>इकाई रेयाक् जोड़</p> $(6 + 7 = 13)$ <p>1 दहाई आर 3 इकाई</p>	<p>दहाई इकाई</p> $\begin{array}{r} 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 3 \end{array}$	<p>दहाई रेयाक् जोड़</p> $(3 + 4 + 1 = 8)$ <p>8 इकाई</p>	<p>दहाई इकाई</p> $\begin{array}{r} 1 \quad 36 \\ + 47 \\ \hline 83 \end{array}$
--	--	--	---	---


दहाई रेयाक् बोनोदोल

जोड़ाव



$\begin{array}{r} 46 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---







देला बोन चेकाया




A. रहीम दो मित्टेन खिलाड रे 43 रन  ने बेनाव केदा आर एटाक खिलाड रे 58 रन। बनार खिलाड रे मोट तिनाक् रन होयेन ताया।



B. સિમરપ્રીત  ઠેન 12 રોડ। પિલસીન  મેનાક્આ, આચ્ ગોગો દો ડની 36 પિલસીન આર હોંય એમાદીજા। ડની ઠેન મોટ તિનાક્ રોડ. પિલસીન હોયેન તાયા।?

C. હિના  દો 34 આરાક કોંચ ગુલી  આર 57 લીલ કોંચ ગુલી  . જામ કેત કોઆ। ડની ઠેન મોટ તિનાક્ કોંચ ગુલી કો હોયેના?

D. સારિકા  દો મેલા રે 56 ટાકાય ખોરોચ કેદા આર મનીષ દો 35 ટાકાય ખોરોચ કેદા। બાના હોડ મિલાવ તે તિનાક્ ટાકા કિન ખોરોચ કેદા?

E. બાસ રે 36 બાબા જોના  આર 47 ગોગો  જોન મેનાક્ કોવા  । બાસ રે મોટ તિનાક્ હોડ મેનાક્ કોવા?



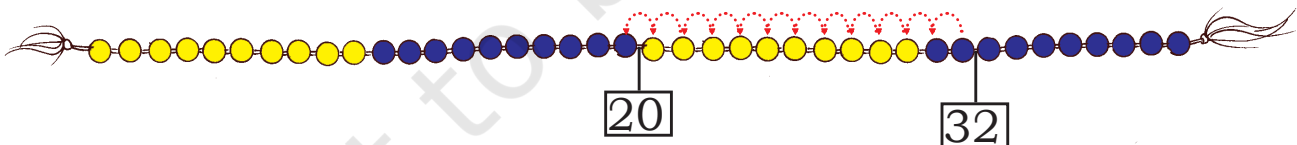
દેલા માલી બોન લેખાયા





ओना रेयाक् माने दो, 75 खोन 35 ओचोक् लेखान जोबाब दो 40 होयोक्आ।

$$75 - 35 = 40$$



32 खोन 12 ओचोक् लेखान 20 सारेजोक्आ।

$$32 - 12 = 20$$

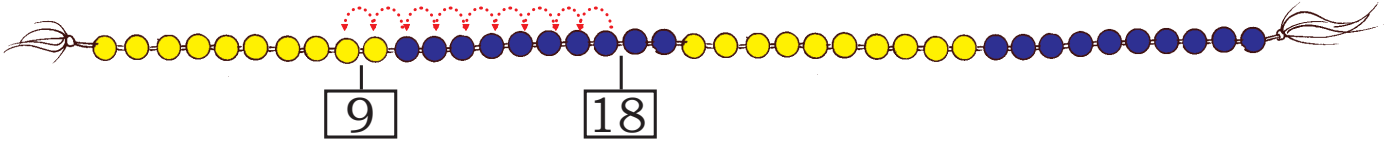


आबो दो लेखा माला बेबोहार ते नोवा रेयाक् जोबाब बोन जाम दाड़ेयाक्आ।

A.

18 खोन 9 ओचोक् लेखान।

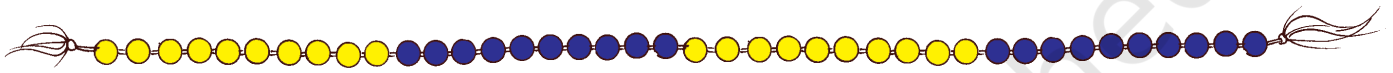
$18 - 9 =$



B.

12 खोन 8 ओचोक् लेखान।

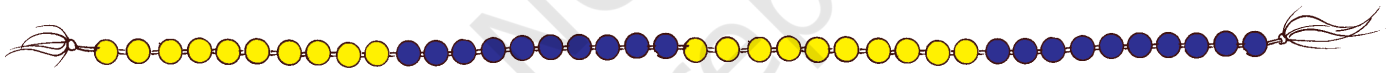
$12 - 8 =$



C.

30 खोन 18 ओचोक् लेखान।

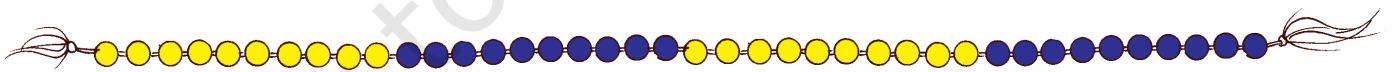
$30 - 18 =$



D.

23 खोन 14 ओचोक् लेखान।

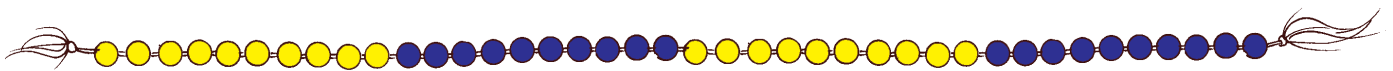
$23 - 14 =$



E.

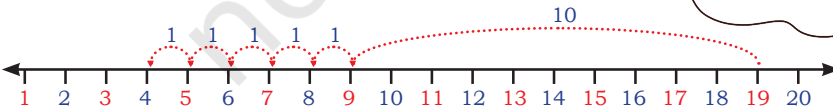
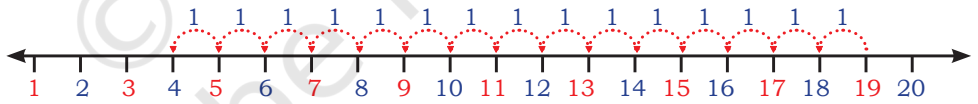
26 खोन 17 ओचोक् लेखान।

$26 - 17 =$





$$19 - 15 = 4$$

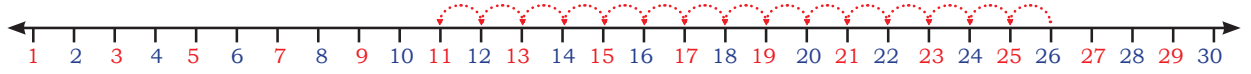


पाहिल रे 10 धाव तायोम सेच्
चालाक् मे आर 5 ताड़ाम
तायोम सेच् चालाक् मे आम
दो 4 रेम सेटेरोक्आ।

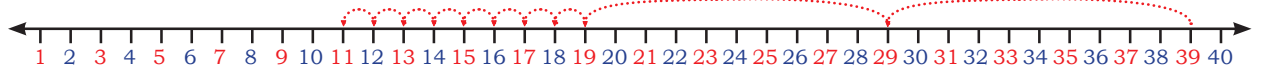


देला लेनेखा दागा रे आर जासती लेनेखा रेयाक् बोन बेनाव हेवाक् आ।

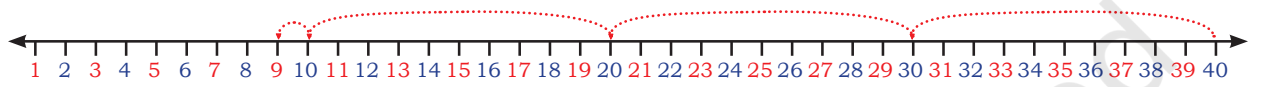
लेनेखा दागा जेल काते खाली जायगा पेरेज मे।



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



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



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



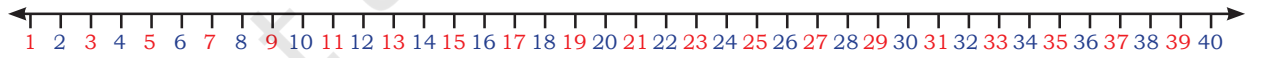
D. $38 - 11 = \boxed{}$



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



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



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

दिनोम दिन रेयाक् जीबोन रेयाक् पारतुल लेकाते, गिदरा को लेनेखा खोन शून्य ओचोग आर लेनेखा खोन आपनार ते ओचोग बाबोत गापालमाराव पे। जेलेका चेत् हों बाड. खोरोच से जोतो खोरोच चाबा एमान तेयाक्।



बाकसा सोंगे खिलाड

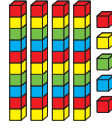


10

1



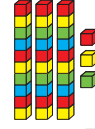
इज ठेन 45



मेनाक्आ। इज दो 12



इज रेन गातेज एमादिया।



दहाई इकाई

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

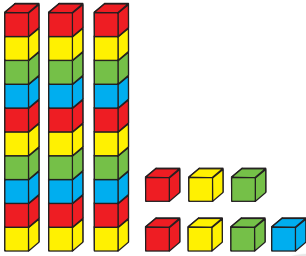
दहाई इकाई

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

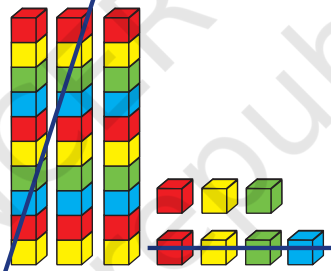
दहाई इकाई

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

24 खोन 37 घाटाव मे।



3 दहाई 7 इकाई



2 दहाई 4 इकाई

दहाई इकाई

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



देला बोन बेनावा

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

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

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

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

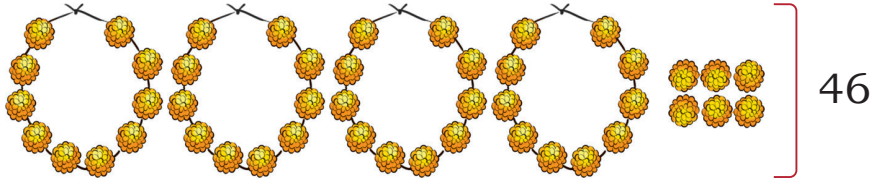
A. शिखा ठेन 82 टाका मेनाक्आ। उनी दो 22 टाका ते पिलसीने किरीज केदा। उनी ठेन तिनाक् पोयसा सारेच् एना।

B. रूबी ठेन 60 टाका मेनाक्आ। उनी दो 20 टाका रेयाक् मित्तेन ओलोक् खाताय किरीज केदा। उनी ठेन तिनाक् पोयसा सारेच् एना।

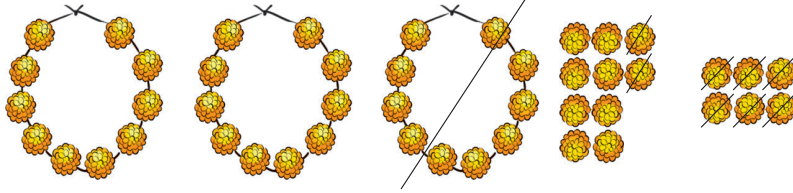


माला को ते साजाव।





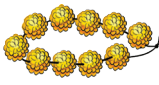

46



18 एमोक् होयोक् आ।

दहाई	इकाई
4	6
- 1	8
<hr/>	

दहाई	इकाई
3	16
4	6
- 1	8
<hr/>	
	8

(राड़ा 1  = 16 )

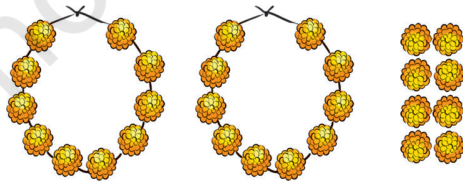
$16 - 8 = 8$

दहाई	इकाई
3	16
4	6
- 1	8
<hr/>	
2	8



इज ठेन 2 माला आर 8
बाहा से मोट रे 28 बाहा
सारेच् मेनाक् आ।

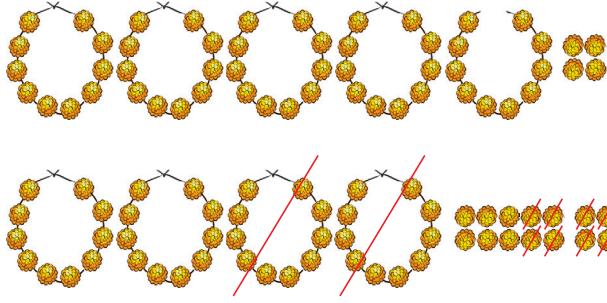
नित ज्योति ठेन मोट 28 बाहा मेनाक् आ। उनी दो 5 बाहा आच् रेन गातेय एमात्
कोवा। सारेच् बाहा जाम लागित ते ज्योति गोड़ोवाय मे।



2	8
-	5
<hr/>	



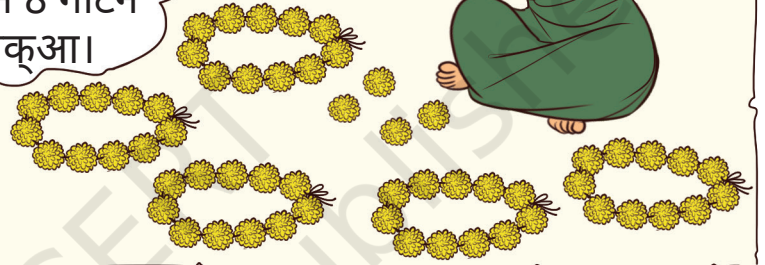
ज्योति ठेन 54 बाहा मेनाक्आ। उनी दो आच् गोगो 28 बाहाय एमाय काना। उनी ठेन तिनाक् बाहा सारेच् एना?



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

ओ! इज दो मित्तेन माला लाड़ाय होयोक् तिजा। इनाकाते इज ठेन 4 माला आर 4 बाहा होयोक् तिजा। उनाको 14 बाहा खोन 8 गोटेन बाहाज एम दाड़ेयाक्आ।

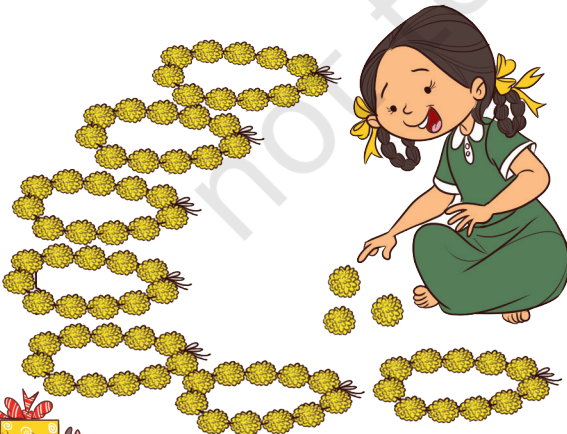
$$14 - 8 = 6$$



इज ठेन 2 माला आर 6 बाहा सारेच् आकाना से मोट रे 26 बाहा सारेच् आकाना।



ज्योति ठेन 73 बाहा मेनाक्आ। उनी दो 47 बाहा आच् गोगोय एमाय काना। उनी ठेन तिनाक् बाहा सारेजोक् काना।



	बाहा माला	बाहा
ज्योति ठेन	7	3
ज्योतिय एमोक् काना	4	7
ज्योति ठेन सारेच्		





देला बोन चेकाया।

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

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

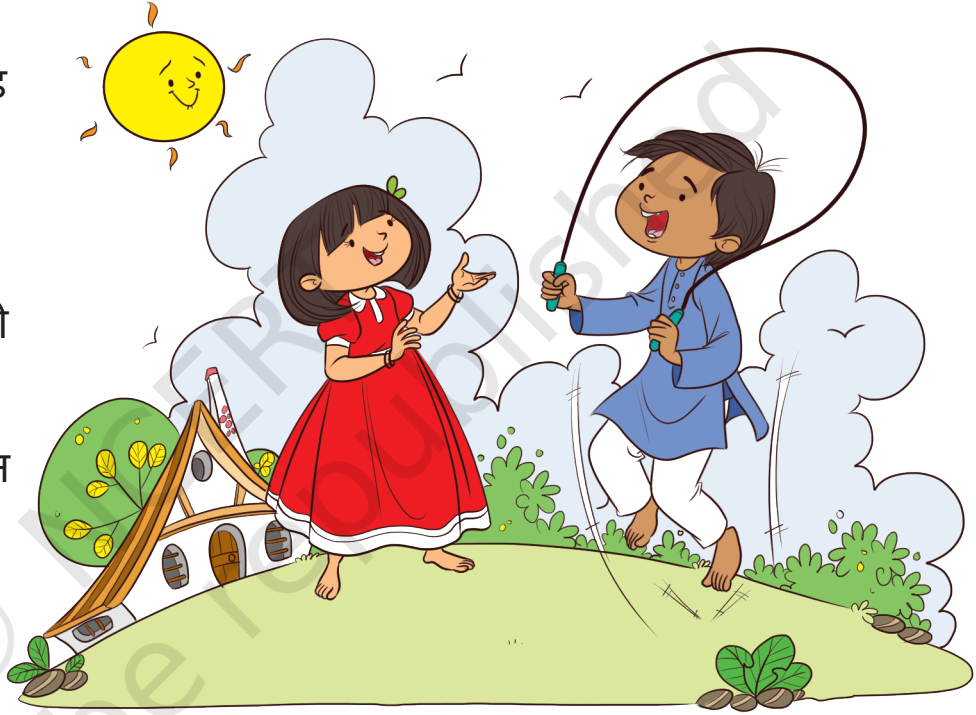
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

बाबेर दोन

अमन आर अवनि बाबेर ते किन दोदोन काना। बाना होड़ धाव काते दोदोन होयोक् ताकिना। मित धाव दोन रे बाबेर जांगा लातार ते पारोमो रे होयोक्आ। दोन रेयाक् बारया अांत किन जामा। जुदी पाहिल धाव रे दोन बाकिन दोन पुरावा तोबे दोन पुराव लागित दोसार धाव अांत किन जामा। नोवा रेयाक् मोतलोब दो जुदी पाहिल धाव रे 20 दोम बाकिन दोन पुरावा तोबे दोसार धाव रे 8 दोम दोन रेयाक् अांते जामा।



A. अमन दो मित् धाव रे 14 धाव गेय दोन केदा। नित् 20 दोन पुराव लागित तिनाक् धाव दोन होयोक् ताया?

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

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

B. अवनि दो पाहिल धाव रे 12 दोमे दोन केदा। दोसार धाव रे उनी दो तिनाक् धाव दोन होयोक् ताया।?

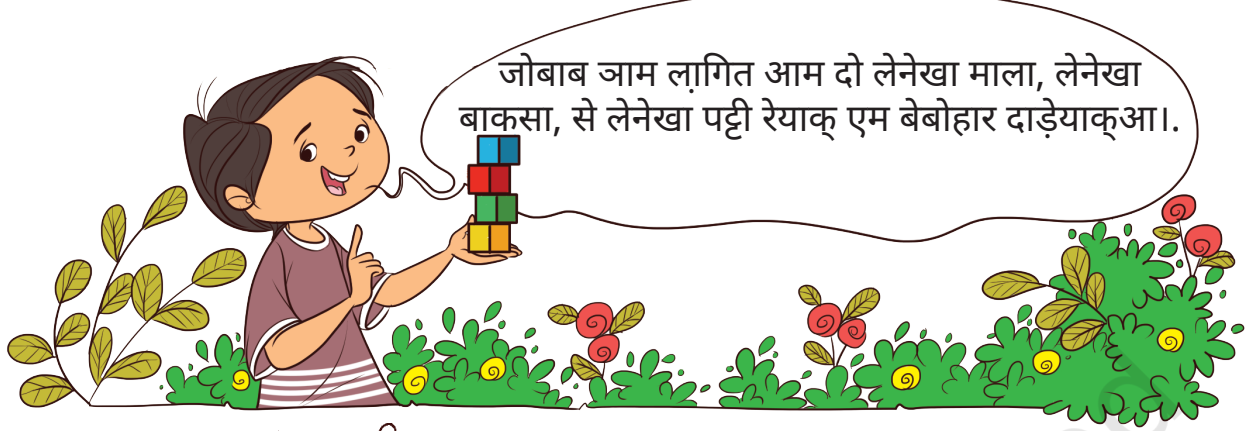
$$20 - 12 = \underline{\quad}$$






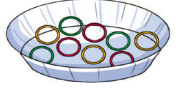


$$12 + \underline{\quad} = 20$$





देला बोन चेकाया



- A. अनुष्का  दो 63 झिनुके जारवा केत् कोवा । उनी दो 26 गोटेन झिनुक  आच् बोयहाय एमादिया। उनी ठेन तिनाक् झिनुक सारेच् एनाको ?
- B. मित्तेन बास रे 54 होड़ को दुडुप आकाना।  16 होड़ गाडी खोन को फेड एना। बास रे तिनाक् होड़ को सारेच् एना ?
- C. 40 फुलाका मेनाक्आ।  13 फुलाका पोसाक् एना। तिनाक् फुलाका सारेच् एना ?
- D. कानिका दो 72 साकोमे बेनाव केदा । उनी दो 36 साकोम दोय आकरीज केदा। कनिका ठेन तिनाक् साकोम सारेच् एना?
- E. मित् गोटेन दारे रे 56 चेड़े को आप आकान ताहेंकाना । थोड़ा गान चेड़े आरहों को हेच् एना। नित दारे रे 87 गोटेन चेड़े को होयेना। तिनाक् चेड़ेको हेच् जुटीच् एना ?
- F. अरमान दो मित्तेन बोल 35 धाव लेबदाय होयोक्  ताया।। पाहिल धाव रे उनी दो 18 दोमे लेबदा केदा। उनी दो तिनाक् धाव बोल लेबदाय होयोक् ताया ?



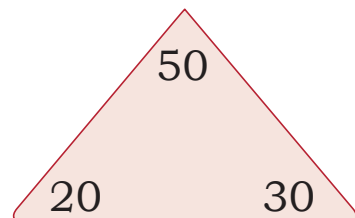
जोड़ाव आर घाटाव सोंगे सोंगे

जोड़ाव आर घाटाव पुराव लागित ते खाली जायगा पेरेज मे।

20, 30, 50

10, 20, 30

20, 80, 100

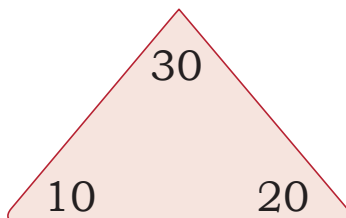


$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

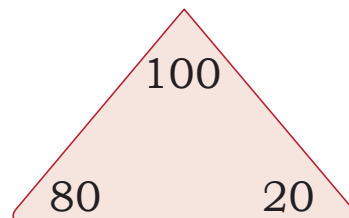


$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

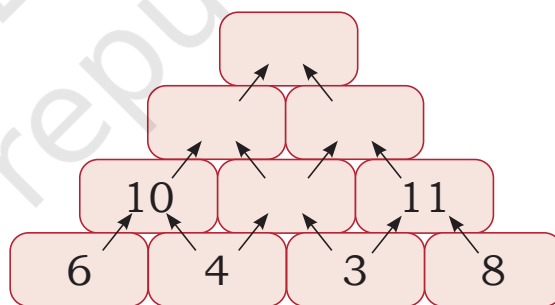
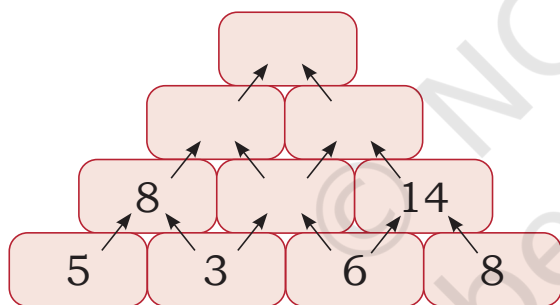
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

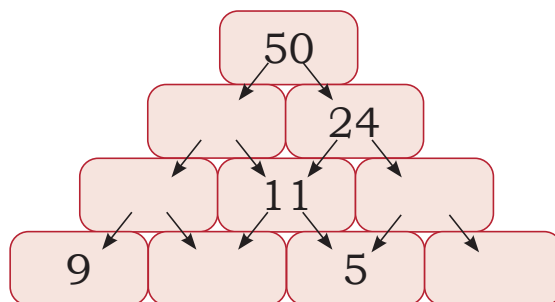
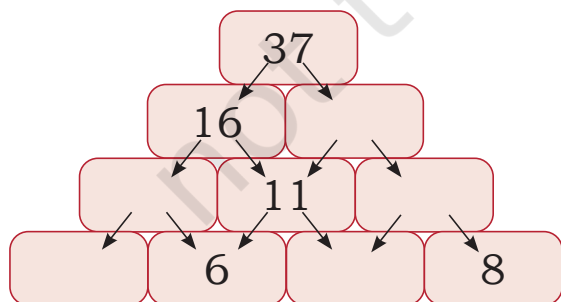
$$30 - \underline{\quad} = 20$$



जोड़ाव आर घाटाव रेयाक् पिरामिड पुराव मे।



जोड़ाव रेयाक् पिरामिड



घाटाव रेयाक् पिरामिड



धियान ते जेल मे

3	12	9
8		15
5	11	6

नोंडे,

$3 + 9 = 12$

$9 + 6 = 15$

$6 + 5 = 11$

$5 + 3 = 8$

आम नोवा पुराव मे

A.

1	5	
9		10
	14	

B.

	10	
9		13
	12	

हानिया आर मानसी वाक् सॉदीस

हानिया आर मानसी दो आच् गोगो सॉदीस एमाय लागित किन मेनजोड. काना। ओना साजाव लागित उनकिन दो रोड.-बिरोड. कागोच आर फिता किन किरीज केदा। पर्स रे 78 टाका ताहेंकाना। रोड.-बिरोड. कागोच रेयाक् 24 टाका आर फिता रेयाक् 37 टाका।

A. तिनाक् टाका किन खोरोच् केदा?

B. तिनाक् टाका सारेच् आकाना?



कामी पोनथा

दलजीत दो थोड़ा कुकलीय बेनाव केदा आर जोबाबे ओल केदा। चेत् दलजीत सुही जोबाब एमाकादा। गोलोत गे खान सुही मे।

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

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

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

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

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

