



QRickit

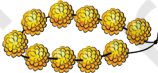
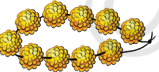

0224CH06


6

# डिण ते सजावट



## उत्सव लाइ सजावट!

रोहन ऐं संदसि दोस्तन खे डिण  ते घरु सजाइण लाइ मालाउन जी ज़रूरत आहे। हरहिक  माला में 10 गुलआहिन । मथे डेखरियल चित्र अनूसार खाको पूरो करियो

नालो	मालाउन जो अददु 	गुलन जो अददु 	कुलु गुल 
रोहन	1	2	$10 + 2 = 12$
सिमरन	3	7	$30 + 7 = 37$
आकाश	4	8	$40 + 8 = 48$
सुवाली	5		$50 + 3 = 53$
जावेद			
ज़ोहा			

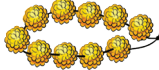

# रोहन ऐं सुवालीअ गडे कुलु घणा गुल • जमा कया आहिन?




मुं वटि  
 $10 + 2 = 12$   
 गुल आहिन।

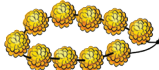

मुं वटि  
 $50 + 3 = 53$   
 गुल आहिन।


रोहन आणे थो

1  2 

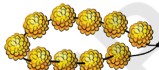

$10 + 2 = 12$  


सुवाली आणे थी

5  3 

$50 + 3 = 53$  

सुवाली ऐं रोहन गडिजी  
 आणिन था

6  5 

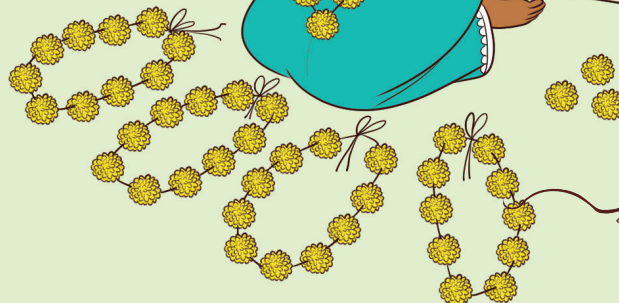
$60 + 5 = 65$  

डहाका (ड) ऐका (ऐ)  
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$

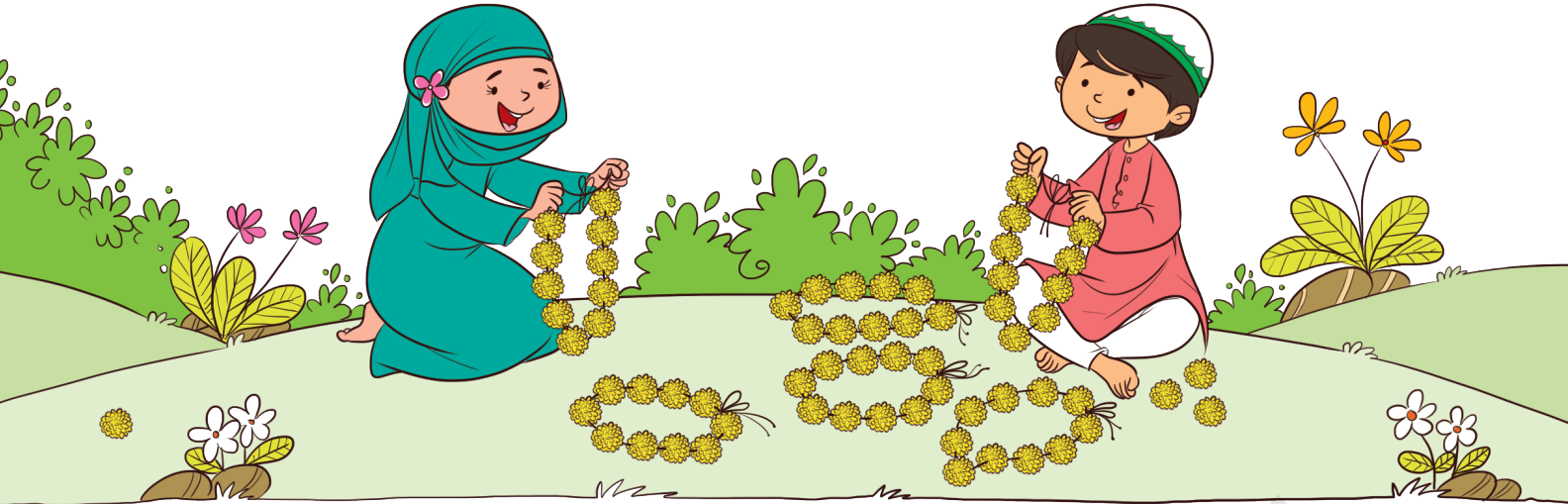
ड ऐ  
 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline 5 \end{array}$

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

अडे वाह! असां वटि 65  
 गुल आहिन




## ज़ोहा ऐं जावेद गडिजी कुलु घणा गुल 🌼 कमु आंदा?

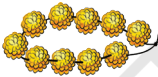




ज़ोहा आणे थी

2  0 

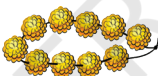

$20 + 0 = 20$  


जावेद आणे थो

4  3 

$40 + 3 = 43$  

ज़ोहा ऐं जावेद गडिजी  
आणिन था

6  3 

$60 + 3 = 63$  

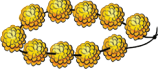

$$\begin{array}{r} \text{ड ऐ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{ड ऐ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ड ऐ} \\ 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

## ज़ोहा ऐं आकाश गडिजी कुलु घणा गुल 🌼 कमु आंदा?

ज़ोहा आणे थी

2  0 

$20 + 0 = 20$  

आकाश आणे थो

ज़ोहा ऐं आकाश गडिजी  
आणिन था

$$\begin{array}{r} \text{ड ऐ} \\ 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$





रोहन ऐं सिमरन गडिजी कुलु घणा गुल 🌟 कमु आंदा?

रोहन आणे थो

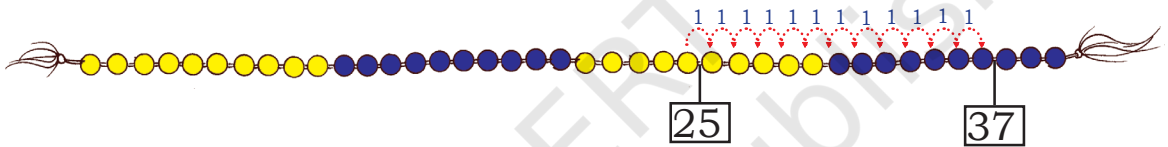
सिमरन आणे थी

रोहन ऐं सिमरन गडिजी  
आणिन था

अचो त गुणप लड़ीअ ते करियूं

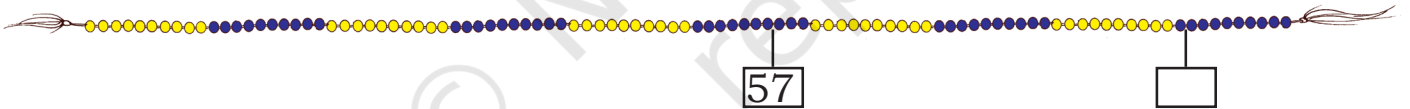
25 खां अगते 12  
गणियो

क.  $25 + 12 =$



ख.  $57 + 34 =$

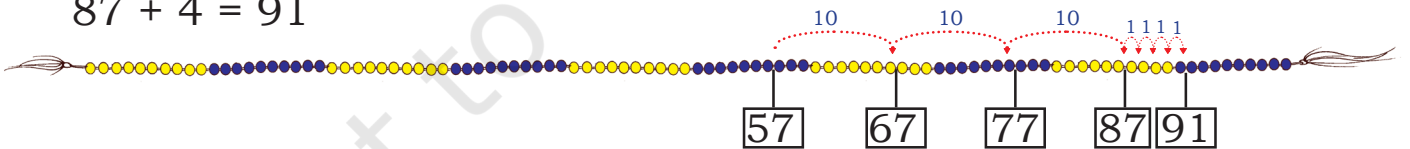
खां अगते \_\_\_\_\_ गणियो \_\_\_\_\_



अचो त इन नमूने समझूं

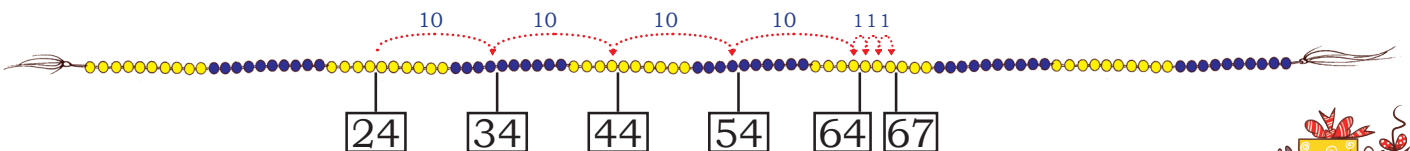
$57 + 34 = 57 + 30 + 4$

$87 + 4 = 91$



ग.  $24 + 43 =$

असां लिखी सघूं था  $24 + 40 + 3 = 64 + 3 = 67$

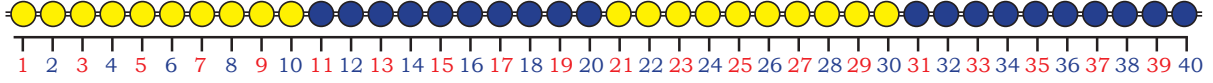




असां खे अददु 43 ब्रिए नमूने मिली सघे थोः:  $20 + 20 + 3$



हमेशह गणप लड़ीअ ते मोती गणणु डुखियो  
आहे। अचो त मोतियुन जे जगहियुन ते अदद  
लिखूं।



हाणे अदद - लीक ते अदद जोड़  
करियो।

मां इन खे अदद लीक  
चवां थो।



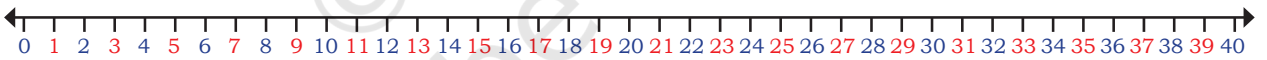
क.  $23 + 14 = 37$



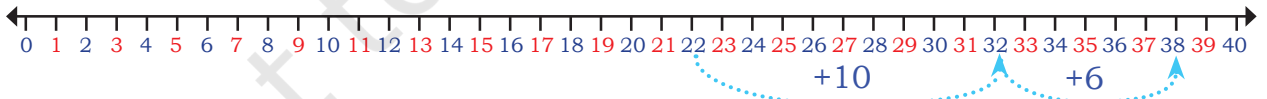
ख.  $24 + 16 =$



ग.  $11 + 22 =$



अदद लीक पढ़ो ऐं खाल भरियो।

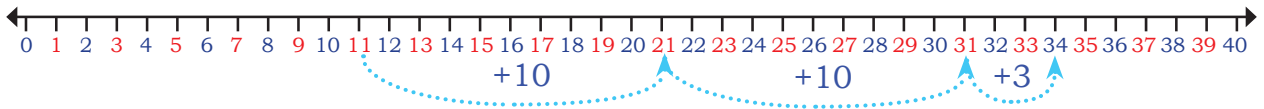


क.  $22 +$    $= 38$



ख.  $18 +$    $=$





ग.

$$\square + \square = \square$$

इहे अदद जोड़ करियो

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

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

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

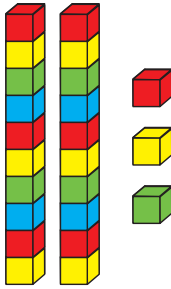
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

ब्लॉकन सां रांद करणु

माहीअ खे कुझु ब्लॉक आहिन। ईशा रांद करण लाइ पंहिंजा ब्लॉक आंदा। अचो त डिसूं बिन्ही वटि कुलु घणा ब्लॉक आहिन।



माहीअ जा ब्लॉक

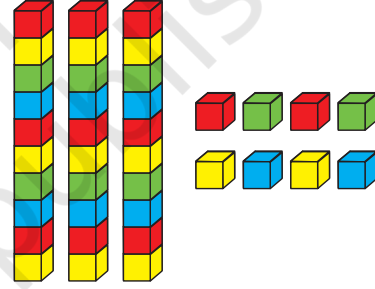


2 डहाका ऐं 3 एका

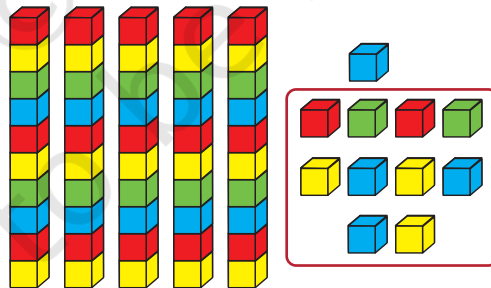
ऐं

+

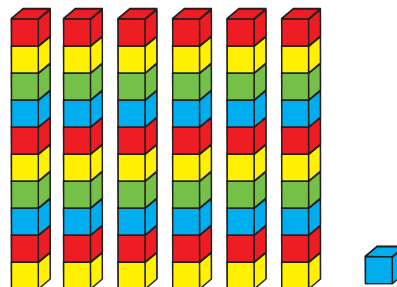
ईशा जा ब्लॉक



3 डहाका ऐं 8 एका



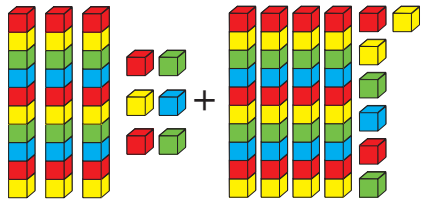
5 डहाका ऐं 11 एका (1 डहाको 1 एको)



6 डहाका ऐं 1 एका

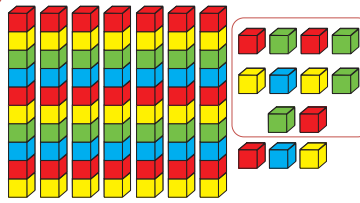


अचो त ब्लॉकन जो कुलु अददु लहं।

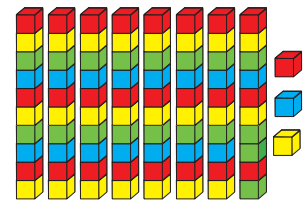


3 डहाका  
6 एका

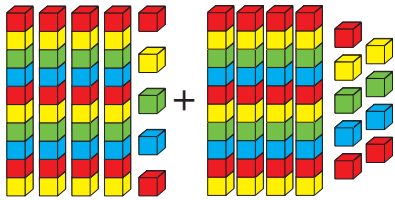
4 डहाका  
7 एका



7 डहाका 13 एका  
8 डहाका ऐं 3 एका

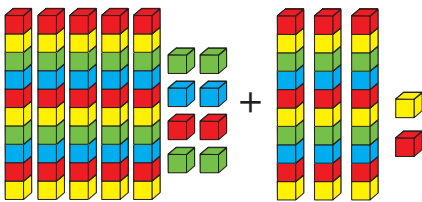


$80 + 3 = 83$



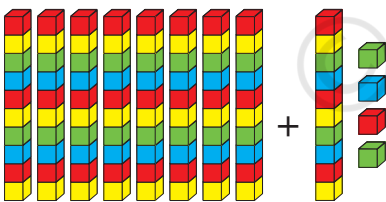
4 डहाका  
5 एका

4 डहाका  
9 एका



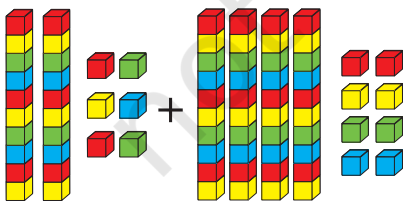
5 डहाका  
8 एका

3 डहाका  
2 एका



8 डहाका

1 डहाका  
4 एका



2 डहाका  
6 एका

4 डहाका  
8 एका







माही, छा तोखे खबर आहे, असां सभु ब्लॉक बिना गुणण जे वरी ऐं वरी जोड़े सघूं था।

वाह, सचु ईशा! छा तूं बुधाए सघीं थी कीअं?

एका जोड़ करे

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

$$(6 + 7 = 13)$$

1 डहाको ऐं 3  
एका

डहाका जोड़ करे

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

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

8 डहाका

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

डहाका बिए हंधि रखणु

जोड़ करियो

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

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

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

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










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



अचो त करियूं

क. रहीम  हिक मैच में 43 रन्सू ठाहियूं। हिन बिन्ही मैचुन में कुलु घणियूं रन्सू ठाहियूं?



- ख. सिमरप्रीत  वटि 12 रंगीन पेन्सिलूं  आहिन। हिन जे माउ खेसि 36 वधीक  पेन्सिलूं डिनियूं। हाणे हिन वटि कुलु घणियूं पेन्सिलूं आहिन?
- ग. हीना  34 गाढीयूं गोटियूं  ..... ऐं 57 नीरियूं गोटियूं गड्ड कयूं  हाणे हिन वटि कुलु घणियूं गोटियूं आहिन?
- घ. सारीका  मेले में 56 रुपया खर्च कया ऐं मनीष मेले में 35 रुपय खर्च कया। बिन्ही मेले में कुलु घणा रुपया खर्च कया?
- ड. बस में 36 मर्द  ऐं 47 ज़ालूं  आहिन।  बस में कुलु घणा मुसाफिर आहिन?



## अचो त डीया गणियूं





मां पहिरियाई 75 गुणिया  
ऐं पुठियां 35 कदम  
गुणिया।



इन जो मतलब आहे त जेकडहिं 35 खे 75  
मां कढी छडिबो त जवाबु 40 थींदो।

$$75 - 35 = 40$$



जेकडहिं असां 32 मां 12 कढंदासीं त असां  
वटि 20 बचंदा।

$$32 - 12 = 20$$

जेकडहिं सुबुह जो असां वटि  
32 डीया हुआ ऐं शाम ताई  
12 विक्या त केतरा डीया  
बचया?



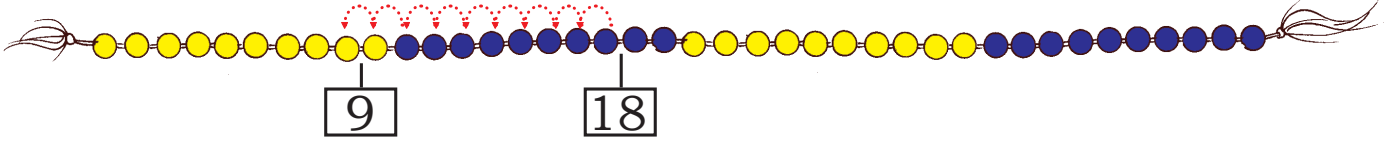


इन बाबत ज्ञान हासिल करण लाई असां गुणप लड़ी कमू आणे सधूं था।

A.

18 मां 9 खणो

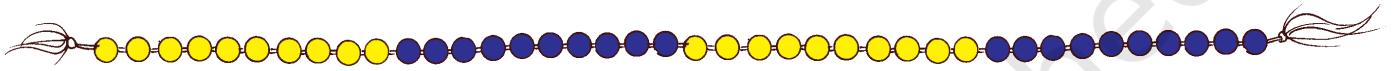
$18 - 9 =$



B.

12 मां 8 खणो

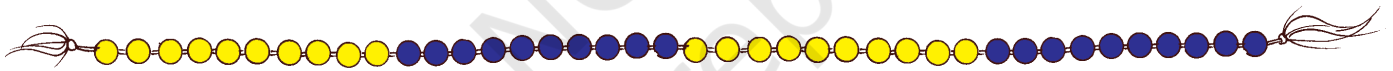
$12 - 8 =$



C.

30 मां 18 खणो

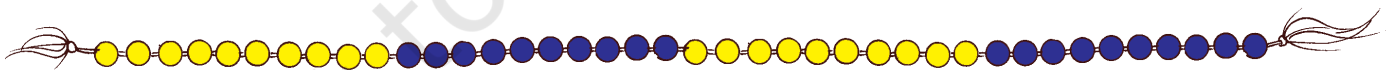
$30 - 18 =$



D.

23 मां 14 खणो

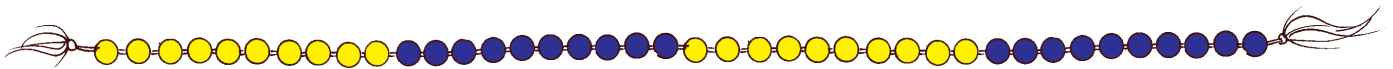
$23 - 14 =$

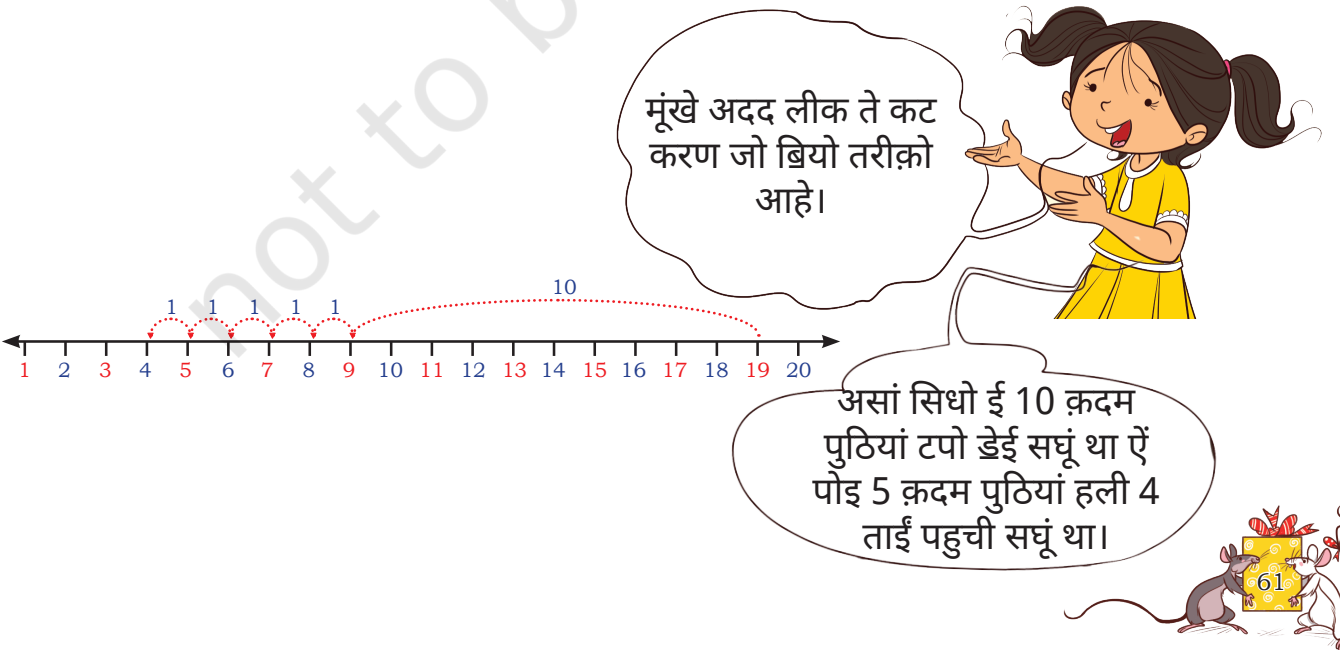
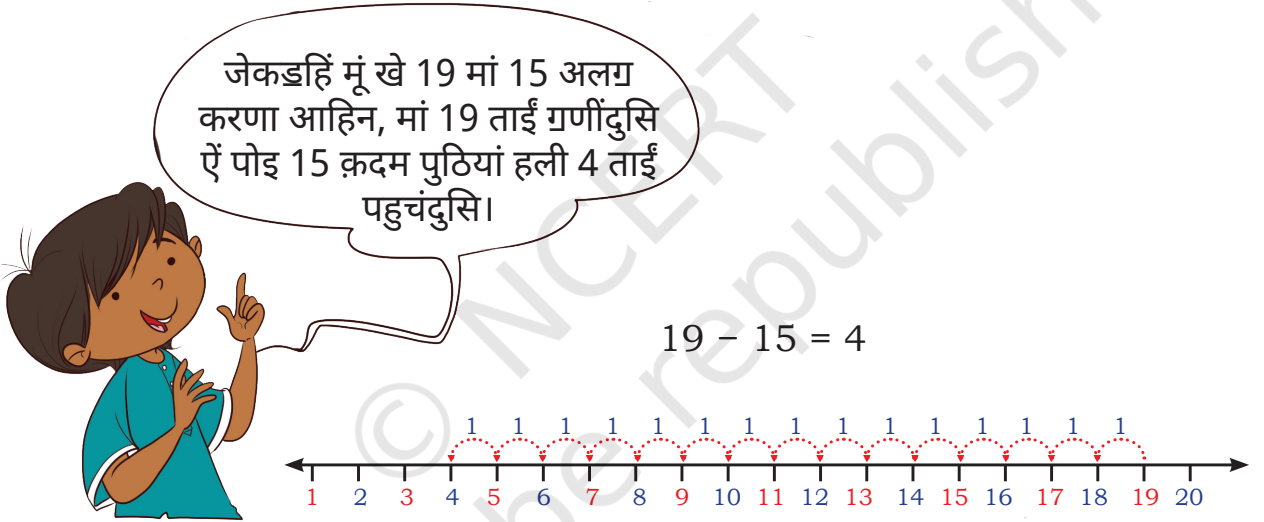


E.

26 मां 17 खणो

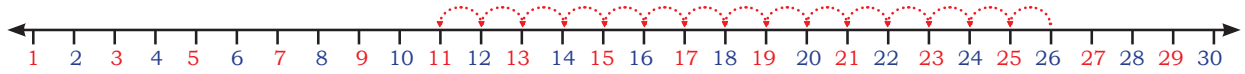
$26 - 17 =$



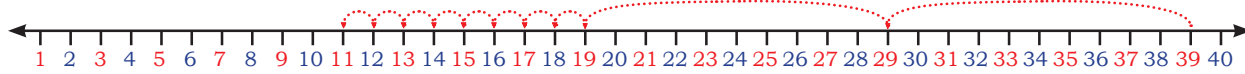


## अचो त अदद लीक ते थोरो अभ्यास करियूं।

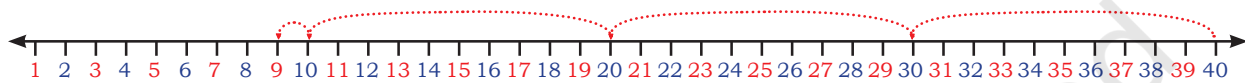
अदद लीक पढो ऐं खाल भरियो।



क.  $26 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



ख.  $39 - 28 = \boxed{\phantom{00}}$



ग.  $\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



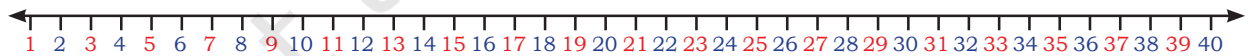
घ.  $38 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$



ङ.  $22 - 22 = \boxed{\phantom{00}}$



च.  $14 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$



छ.  $35 - 12 = \boxed{\phantom{00}}$

ब्रारन सां बुड़ी कट करण बाबत चर्चा करियो ऐं कंहिं अदद मां उहो सागियो अददु कट करण लाइ रोजानी ज़िंदगीअ जा मिसाल खणी समझायो मिसाल, सभु पैसा खर्च करणु या कुझु बि पैसा खर्च न करणु।





ब्लॉकन सां रांद करणु



10



1



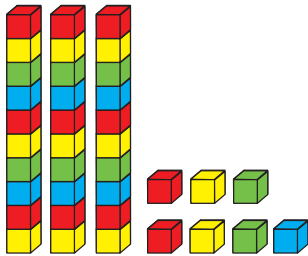
मूं वटि 45 आहिन मां डिना 12  
पंहिंजे दोस्त खे मूं वटि बचया

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

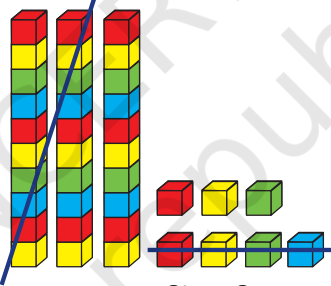
$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

अदद 37 मां अदद 24 कट करियो



3 डहाका ऐं 7 ऐका



2 डहाका ऐं 4 ऐका

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



अचो त करियूं

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

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

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

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

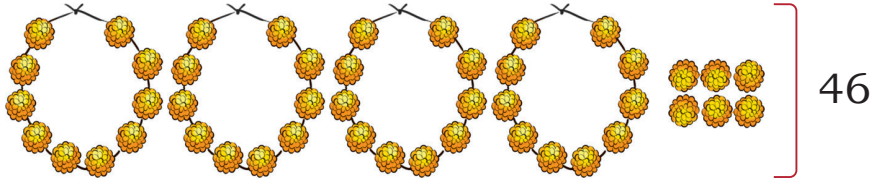
क. शिखा खे 82 रुपया आहिन। हिन 22 रुपयन में पेन्सिलूं खरीद कयूं हाणे हिन वटि घणा रुपया बचया?

ख. रूबीअ खे 60 रुपया आहिन। हिन 22 रुपये में कापी खरीद कई। हाणे हिन वटि घणा रुपया बचया?

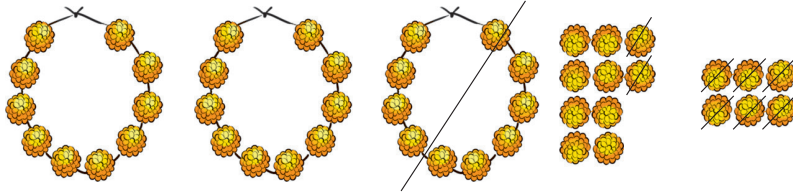


# मालाउन सां सजायूं





46



18 डियणा आहिन

T	O
4	6
-	18
<hr/>	

T	O
<del>3</del>	<del>16</del>
<del>4</del>	<del>6</del>
-	18
<hr/>	
	8

(खुलियल 1 = 16 )

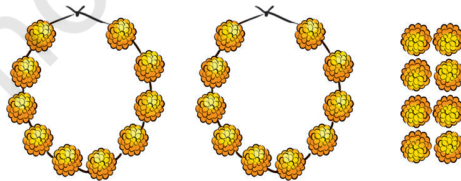
$$16 - 8 = 8$$

T	O
<del>3</del>	<del>16</del>
<del>4</del>	<del>6</del>
-	18
<hr/>	
	28



मूं वटि 2 मालाऊं ऐं 8 गुल  
आहिन या कुलु मिलाए 28  
गुल बचया आहिन।

हाणे ज्योतीअ वटि कुलु 28 गुल आहिन। हूअ पंहिंजे साहेड़ीअ खे 5 गुल डिए  
थी। ज्योतीअ वटि हाणे घणा गुलु बचया, इहो ज्ञाणण लाइ संदसि मदद करियो।

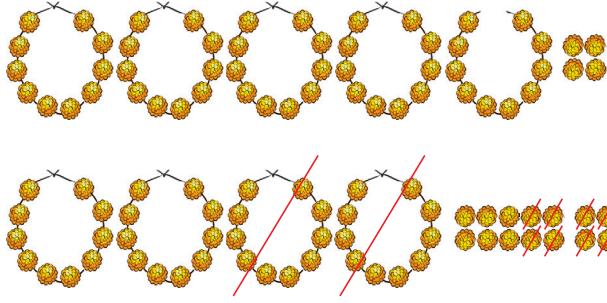


28
- 5
<hr/>





જ્યોતીઅ વટિ 54 ગુલ આહિન। હૂઅ પંહિંજે માઝ ખે 28 ગુલ ડિઅ થી હિન વટિ હાળે ઘળા ગુલ બચયા આહિન?



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

અડે! મૂંખે હિક માલા યોલળી પવંદી પોઈ મૂં વટિ 4 માલાઁં ઈં 14 ગુલ થી વેંદા।

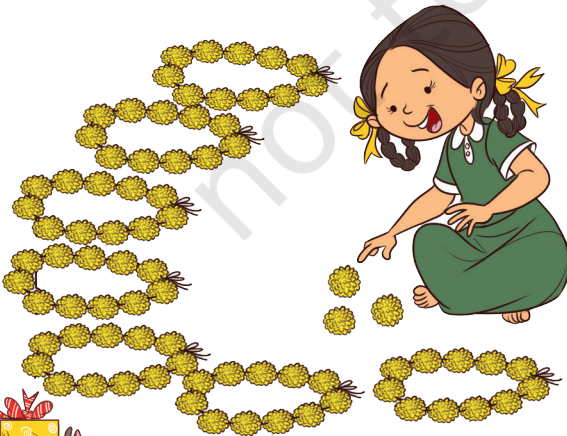
$$14 - 8 = 6$$



મૂં વટિ 2 માલાઁં ઈં 6 ગુલ બચયા આહિન। યા કુલુ મિલાઅ 26 ગુલ બચયા આહિન।



જ્યોતીઅ વટિ 73 ગુલ આહિન। હૂઅ 47 ગુલ માઝ ખે ડેઈ છડે થી। હિન વટિ કુલુ ઘળા ગુલ બચયા આહિન?



	માલાઁં	ગુલ
જ્યોતીઅ યે આહિન	7	3
જ્યોતી ડિઅ થી	4	7
જ્યોતીઅ વટિ બચયા		





## अचो त करियूं

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

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

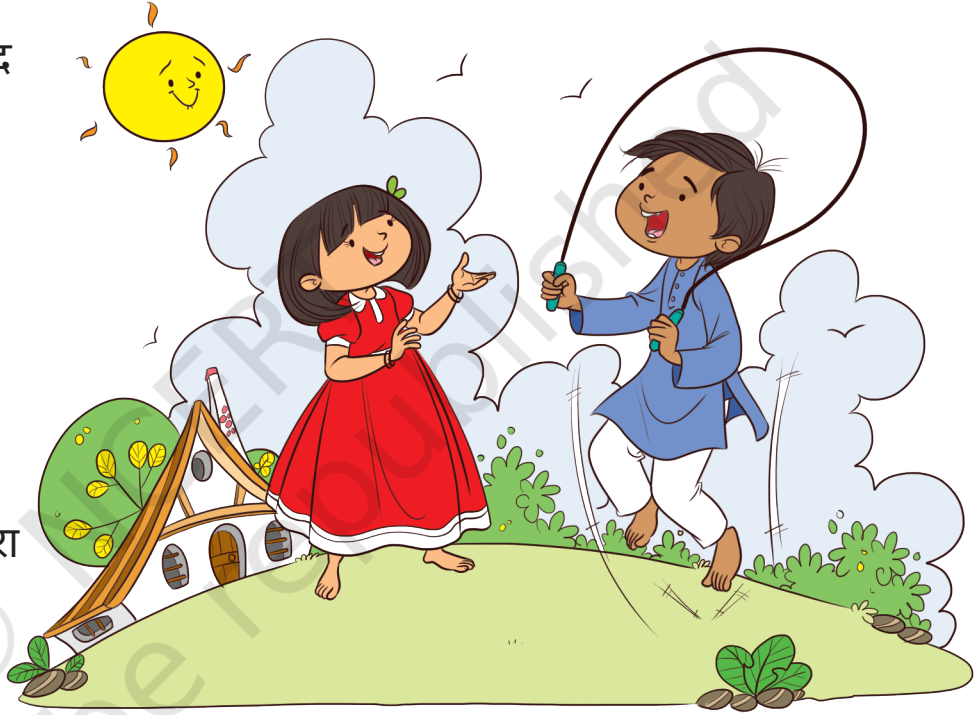
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

### नोड़ी टपा

अमन ऐं अवनी नोड़ी टपा रांद करे रहिया आहिन। बिन्ही खे 20 दफ़ा टपो डियणो आहे। जइहिं नोड़ी पेरेन हेठां निकरंदी तइहिं हिकु टपो चइबो उन्हन खे टपन लाइ ब मौक्रा डिना वेंदा। जेकइहिं पहिरें मौक्रे में उहे 20 टपा पूरा न था करे सघन त उन्हन खे बियो मौक्रो डिनो वेंदो।



क. अमन हिक मौक्रे में 14 टपा डिना त बिए मौक्रे में 20 टपा पूरा करण लाइ खेसि केतरा दफ़ा टपो डियणो आहे?

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

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

ख. अवनी पहिरें मौक्रे में 12 टपा डिना त बिए मौक्रे में खेसि केतरा दफ़ा टपा डियणा आहिन?

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






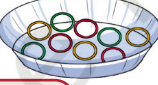


$$12 + \underline{\quad} = 20$$





## अचो त करियूं



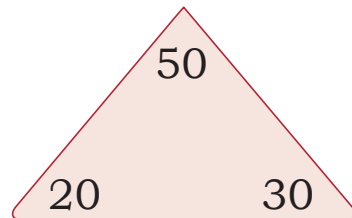
- क. अनूशिका  63 शंख गड्डु कया । हिन 26 शंख पंहिंजे  भाउ खे छिना, हाणे हिन वटि केतरा शंख बचया?
- ख. हिक बस में 54 मुसाफिर वेठा आहिन 16 मुसाफिर हिक स्टाप ते लही वया हाणे बस  में केतरा मुसाफिर बचया?
- ग. कुलु 40 फूकणा  आहिन। 13 फूकणा फाटी पया। हाणे केतरा फूकणा बचया?
- घ. कनिका 72 चूड़ियूं ठाहियूं । हिन 36 चूड़ियूं विकियूं। कनिका वटि केतरियूं चूड़ियूं बचयूं?
- ङ. हिक वण ते 56 पखी आहिन । कुझु ब्रिया पखी वण ते अची वेठा। हाणे वण ते 87 पखी वेठा आहिन। बुधायो त पोइ केतरा पखी वण ते अची वेठा?
- च. अरमान खे हिकु बाल 35 दफ़ा  उछलाइणो आहे। पहिरियों दफ़ो हिन 18 दफ़ा बाल उछलायो। हाणे हिन खे वधीक केतरा दफ़ा बाल उछलाइणो आहे?



जोड़ें कट गड़ो गड़ु

जोड़ें कट पूरो करण लाइ खाल भरियो।

20, 30, 50



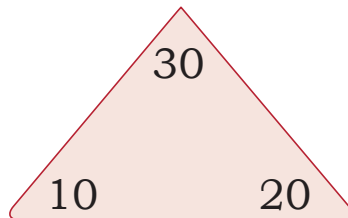
$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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

10, 20, 30



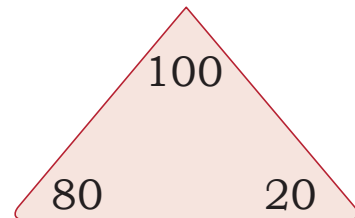
$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

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

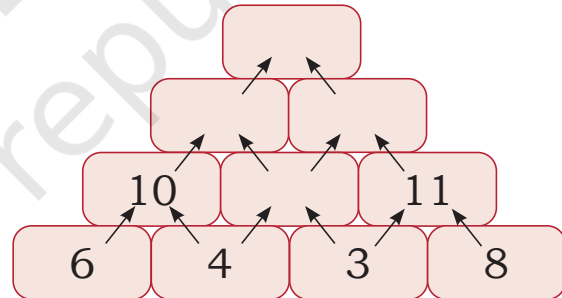
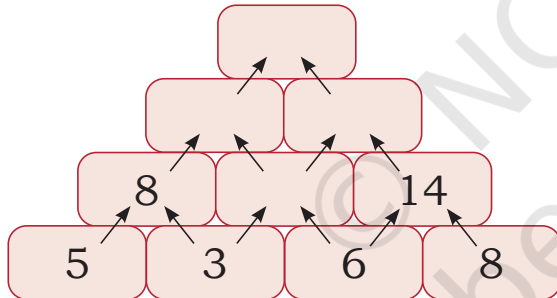
$$30 - \underline{\quad} = 10$$

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

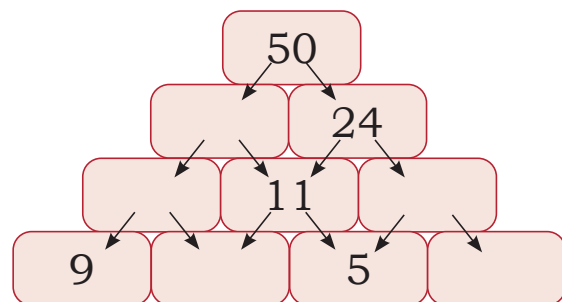
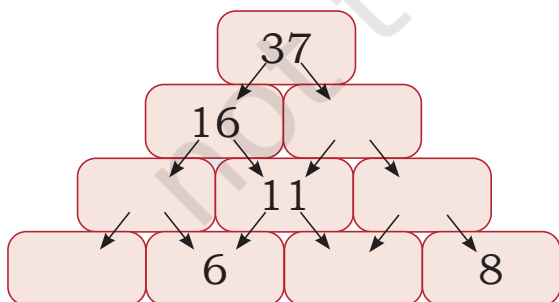
20, 80, 100



जोड़ें कट जे पैरामिड खे पूरो करियो



जोड़ जो पैरामिड



कट जो पैरामिड



## ध्यान सां डिसो

$$\begin{array}{ccc} 3 & 12 & 9 \\ 8 & & 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & 11 & 6 \end{array}$$

हिते,

$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$5 + 3 = 8$$

हाणे तव्हां करे डिसो।

क.

$$\begin{array}{ccc} 1 & 5 & \square \\ 9 & & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \square & 14 & \square \end{array}$$

ख.

$$\begin{array}{ccc} \square & 10 & \square \\ 9 & & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \square & 12 & \square \end{array}$$

## हानिया ऐं मानसीअ जी सूखड़ी

हानिया ऐं मानसी पंहिंजे माउ खे सूखड़ी डियणु चाहिन था। उन खे सजाइण लाइ उन्हन कुझु रिबिनियूं ऐं रंगीन कागज़ खरीद कया।

पर्स में कुलु 78 रुपया हुआ। रंगीन कागज़ 24 रुपयन ऐं रिबिनियूं 37 रुपयन जूं हुयूं।

क. उन्हन कुलु घणा रुपया खर्च कया?

ख. उन्हन वटि कुलु घणा रुपया बचया?



## प्रोजेक्ट कमु

दलजीत कुझु सुवाल हल कया आहिन ऐं उन्हन जा जवाब लिखिया आहिन। छा दलजीत जा जवाब सही आहिन? बुधायो।

जेकड्हिं गलत आहिन त सही करियो।

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

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

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

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

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

