

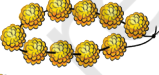
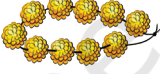



QRickit

0224CH06



ઉજવણી માટે શણગાર!

રોહન અને તેના મિત્રોને ઉજવણી માટે  તેમના ઘરોને શણગારવા માળાઓની જરૂરિયાત છે. દરેક માળામાં  ૧૦ ફૂલ છે. આપેલ કોષ્ટકને  ઉપરનાં ચિત્રના મદદથી પૂર્ણ કરો.

નામ	માળાઓની સંખ્યા 	ફૂલોની સંખ્યા 	ફૂલોની કુલ સંખ્યા 
રોહન	૧	૨	$૧૦ + ૨ = ૧૨$
સિમરન	૩	૭	$૩૦ + ૭ = ૩૭$
આકાશ	૪	૮	$૪૦ + ૮ = ૪૮$
સુઆલી	૫		$૫૦ + ૩ = ૫૩$
જાવેદ			
ઝોહા			

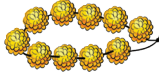

રોહન અને સુઆલી ભેગા મળીને કુલ કેટલાં ફૂલ વાપરે છે?




મારી પાસે ૧૦+૨
= ૧૨ ફૂલ છે.

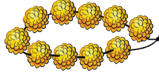

મારી પાસે ૫૦+૩
= ૫૩ ફૂલ છે.


રોહનનાં ફૂલ

૧  ૨ 

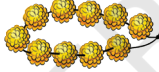

$૧૦ + ૨ = ૧૨$ 


દિપીકાનાં ફૂલ

૫  ૩ 

$૫૦ + ૩ = ૫૩$ 

દિપીકા અને રોહન બંનેનાં
કુલ ફૂલ

૬  ૫ 

$૬૦ + ૫ = ૬૫$ 

દશક (૬) એકમ (એ)

૧ ૨
+ ૫ ૩

૬ એ

૧ ૨
+ ૫ ૩
—
૫

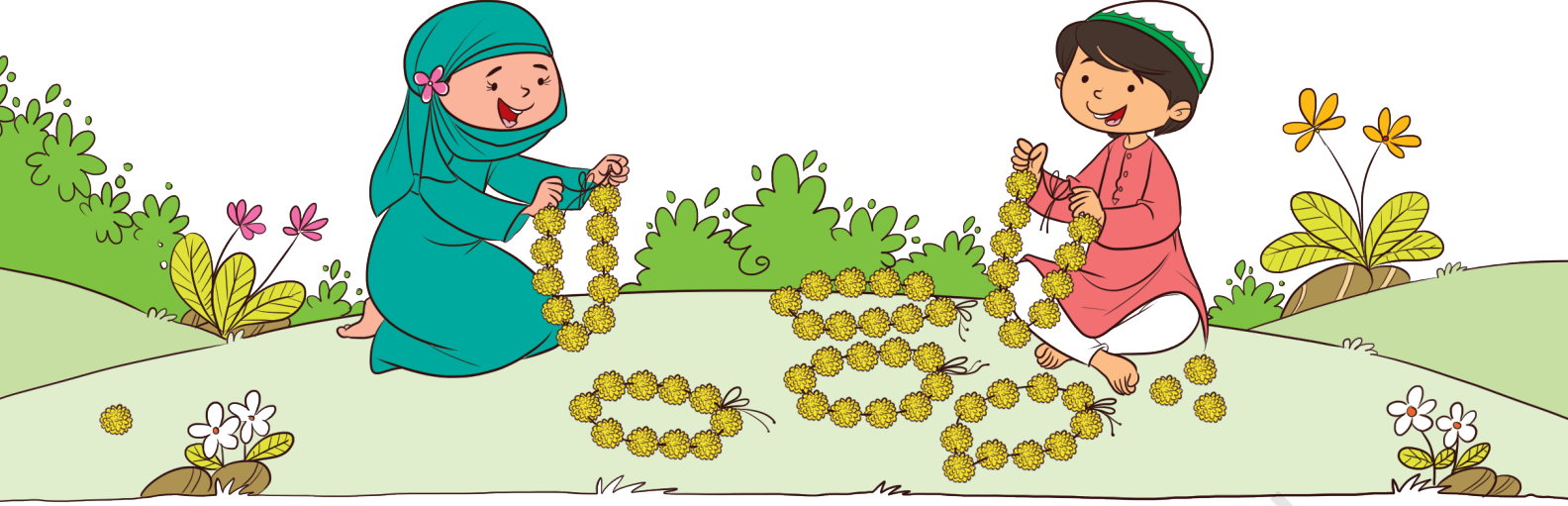
૬ એ

૧ ૨
+ ૫ ૩
—
૬ ૫

વાહ! અમારા બંને પાસે
૬૫ ફૂલ છે.



ઝોહા અને જાવેદ દ્વારા કુલ કેટલા ફૂલોનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે?



ઝોહાનાં ફૂલ



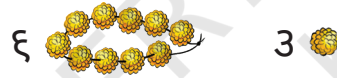
$$20 + 0 = 20$$

જાવેદનાં ફૂલ



$$40 + 3 = 43$$

ઝોહા અને જાવેદ બંનેનાં કુલ ફૂલ

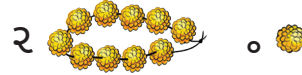


$$60 + 3 = 63$$

$\begin{array}{r} \text{૬} \text{ ૦} \\ ૪ ૩ \\ + ૨ ૦ \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \text{૬} \text{ ૦} \\ ૪ ૩ \\ + ૨ ૦ \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \text{૬} \text{ ૦} \\ ૪ ૩ \\ + ૨ ૦ \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------

ઝોહા અને આકાશ દ્વારા ઉપયોગમાં લીધેલ ફૂલોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

ઝોહાનાં ફૂલ



$$20 + 0 = 20$$

આકાશનાં ફૂલ




ઝોહા અને આકાશ બંનેનાં કુલ ફૂલ



$$\begin{array}{r} \text{૬} \text{ ૦} \\ ૪ ૮ \\ + ૨ ૦ \\ \hline \end{array}$$



રોહન અને સિમરન દ્વારા ઉપયોગમાં લીધેલ ફૂલોની  કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

રોહનનાં ફૂલ

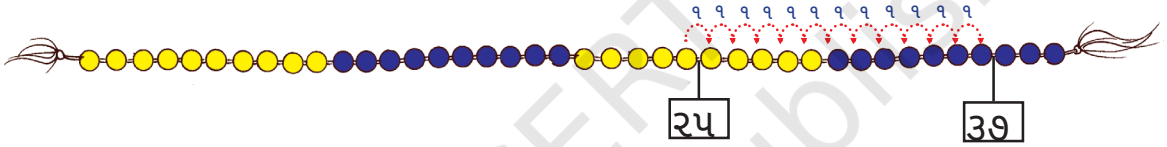
સિમરનનાં ફૂલ

રોહન અને સિમરન બંનેનાં
કુલ ફૂલ

ચાલો બોરમાળાથી ગણીએ!

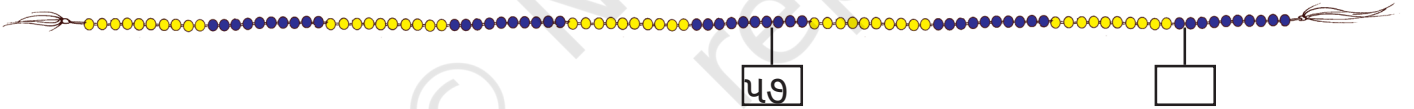
ક. $24 + 92 =$

૨૫ થી આગળ ૧૨
ગણો.



ખ. $49 + 38 =$

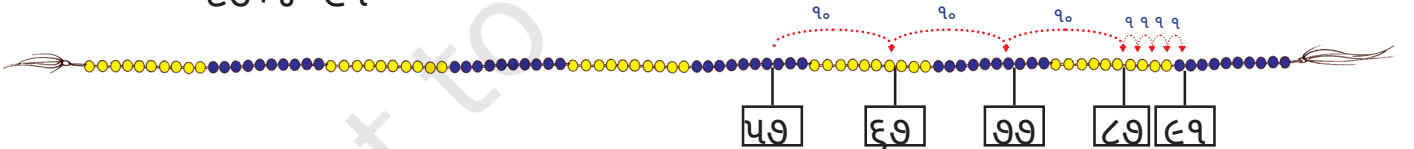
થી આગળ _____ ગણો _____



તેને આવી રીતે પણ ગણી શકીએ છીએ.

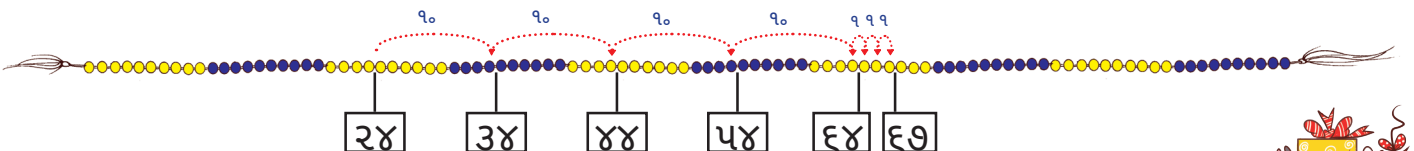
$49 + 38 = 49 + 30 + 8$

$79 + 8 = 87$



ગ. $28 + 83 =$

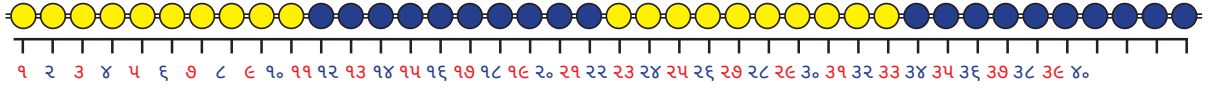
આપણે $28 + 80 + 3 = 108 + 3 = 111$ પણ લખી શકીએ



આપણે ૪૩ ની સંખ્યાને બીજી રીતે પણ મેળવી શકીએ: $20+20+3$



દર વખતે બોરમાળાના મણકા ગણવા મુશ્કેલ છે. ચાલો હું મણકાની જગ્યાએ સંખ્યાઓ લખું છું.



હવે સંખ્યા રેખા પર સંખ્યાઓ ઉમેરો.

હું આને સંખ્યા રેખા કહું છું.



ક. $23+18=$



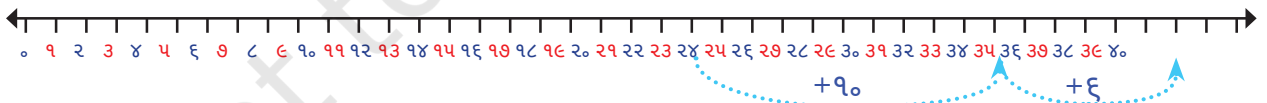
ખ. $28+16=$



ગ. $11+22=$



સંખ્યા રેખા વાંચો અને ખાનાં ભરો.

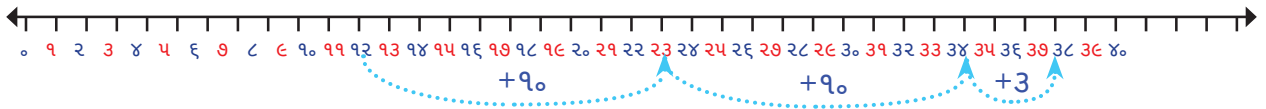


ક. $22+$ $= 38$



ખ. $18+$ $=$





ગ.

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

સરવાળો કરો

$$\begin{array}{r} ૪૪ \\ + ૨૩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫૬ \\ + ૨૩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૬૦ \\ + ૨૫ \\ \hline \end{array}$$

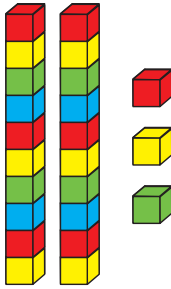
$$\begin{array}{r} ૫૩ \\ + ૩૦ \\ \hline \end{array}$$

બ્લોક્સ સાથે રમત

માહી પાસે કેટલાક બ્લોક્સ છે. ઇશા તેના બ્લોક્સ સાથે રમવા આવી હતી. ચાલો આપણે તેમની પાસે કુલ કેટલા બ્લોક્સ છે તે શોધવામાં તેમની મદદ કરીએ.



માહીના બ્લોક્સ

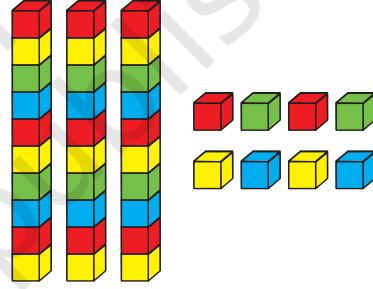


૨ દશક ૩ એકમ

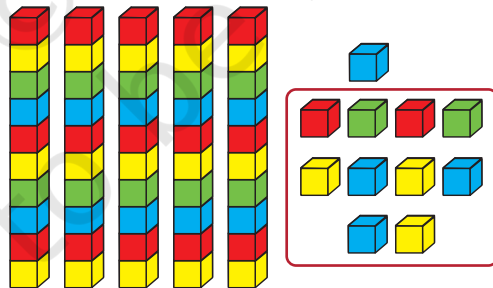
અને

+

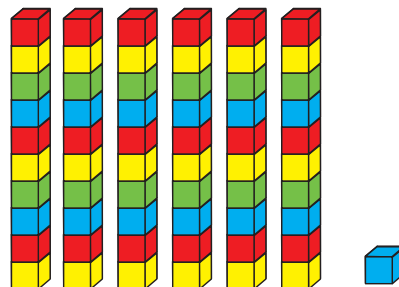
ઇશાના બ્લોક્સ



૩ દશક ૮ એકમ



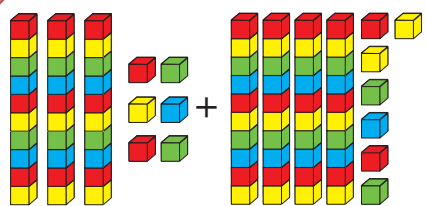
૫ દશક ૧૧ એકમ (૧ દશક ૧ એકમ)



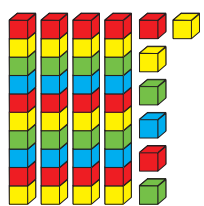
૬ દશક ૧ એકમ



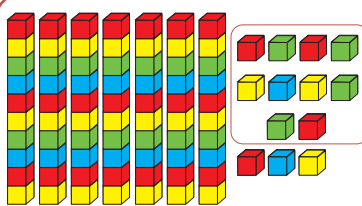
ચાલો આપણે બ્લોકસની કુલ સંખ્યા શોધીએ.



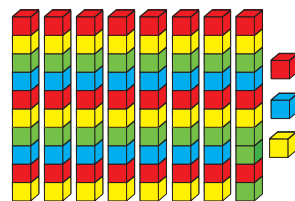
૩ દશક
૬ એકમ



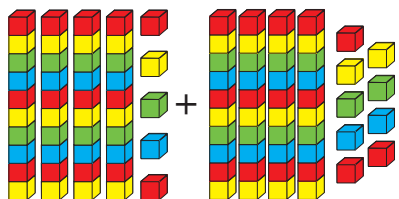
૪ દશક
૯ એકમ



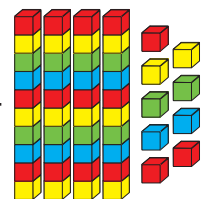
૯ દશક ૧૩ એકમ
૮ દશક અને ૩ એકમ



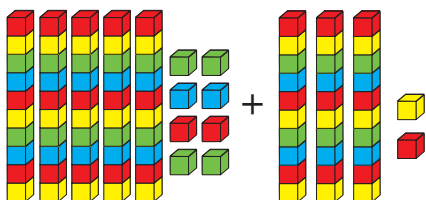
$૮૦+૩=૮૩$



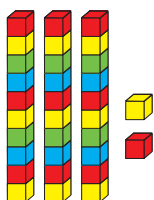
૪ દશક
૫ એકમ



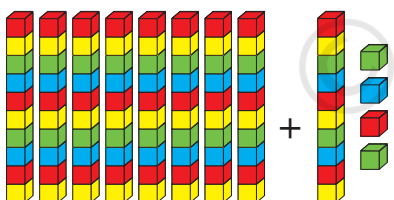
૪ દશક
૬ એકમ



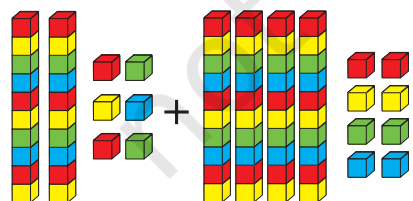
૫ દશક
૩ એકમ



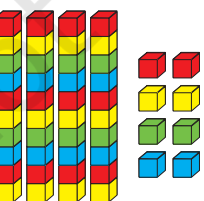
૮ દશક
૨ એકમ



૮ દશક
૧ દશક
૪ એકમ



૨ દશક
૬ એકમ



૪ દશક
૮ એકમ





<table border="0"> <tr><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td>3</td><td>૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૪૭</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	T	O	3	૬	+	૪૭	<hr/>		<hr/>		<p>એકમના સરવાળા</p> <p>(૬ + ૭ = ૧૩)</p> <p>→ ૧ દશક અને ૩ એકમ</p>	<table border="0"> <tr><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td>૧ 3</td><td>૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૪૭</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	T	O	૧ 3	૬	+	૪૭	<hr/>		<hr/>		<p>દશકને ઊમેરી રહ્યા છે</p> <p>(૩ + ૪ + ૧ = ૮)</p> <p>→ ૮ દશક</p>	<table border="0"> <tr><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td>૧ 3</td><td>૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૪૭</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	T	O	૧ 3	૬	+	૪૭	<hr/>		<hr/>	
T	O																																	
3	૬																																	
+	૪૭																																	
<hr/>																																		
<hr/>																																		
T	O																																	
૧ 3	૬																																	
+	૪૭																																	
<hr/>																																		
<hr/>																																		
T	O																																	
૧ 3	૬																																	
+	૪૭																																	
<hr/>																																		
<hr/>																																		
		દશકનું સ્થાનાંતર																																

સરવાળા કરો



<table border="0"> <tr><td>૪૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૩૯</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	૪૬	+	૩૯	<hr/>		<hr/>		<table border="0"> <tr><td>૫૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૧૯</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	૫૬	+	૧૯	<hr/>		<hr/>		<table border="0"> <tr><td>૩૬</td></tr> <tr><td>+</td><td>૮</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	૩૬	+	૮	<hr/>		<hr/>		<table border="0"> <tr><td>૩૦</td></tr> <tr><td>+</td><td>૫૮</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	૩૦	+	૫૮	<hr/>		<hr/>		<table border="0"> <tr><td>૪૫</td></tr> <tr><td>+</td><td>૩૫</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	૪૫	+	૩૫	<hr/>		<hr/>	
૪૬																																							
+	૩૯																																						
<hr/>																																							
<hr/>																																							
૫૬																																							
+	૧૯																																						
<hr/>																																							
<hr/>																																							
૩૬																																							
+	૮																																						
<hr/>																																							
<hr/>																																							
૩૦																																							
+	૫૮																																						
<hr/>																																							
<hr/>																																							
૪૫																																							
+	૩૫																																						
<hr/>																																							
<hr/>																																							







ચાલો કરીએ




ક. રહીમે  એક મેચમાં ૪૩ રન અને બીજી મેચમાં ૫૮ રન બનાવ્યા હતા. તેણે બે મેચમાં કુલ કેટલા રન બનાવ્યા?



ખ. સિમરપ્રીત  પાસે ૧૨ રંગીન સીસાપેનો  હતી. તેની માતાએ તેને ૩૬ વધુ રંગીન સીસાપેનો ભેટ આપી. હવે તેની પાસે કુલ કેટલી રંગીન સીસાપેનો છે?

ગ. હીનાએ  ૩૪ લાલ લખોટીઓ  અને ૫૭ વાદળી લખોટીઓ ભેગી કરી.  હવે તેની પાસે કુલ કેટલી લખોટીઓ છે?

ઘ. સારિકાએ  મેળામાં રૂપદ નો ખર્ચ કર્યો હતો, જ્યારે મનીષે મેળામાં રૂ૩૫ નો ખર્ચ કર્યો હતો. મેળામાં તે બંનેએ કુલ કેટલા પૈસા ખર્ચ્યા ?

ચ. બસમાં ૩૬ પુરુષો  અને ૪૭ મહિલાઓ  છે. તો બસમાં  કુલ કેટલા મુસાફરો છે?



ચાલો દીવા ગણીએ

મેં એક દિવસમાં ૭૫ દીવા બનાવ્યા અને તેમાંથી ૩૫ વેચ્યા.

ચાલો હું ગણતરી કરું કે હવે કેટલા દીવા વધ્યા છે? ૧,૨,૩,.....





૪૦

૭૫

હું પહેલા ૭૫ ની ગણતરી કરું છું અને પછી હું ૩૫ પગલાં પાછળ જઈશ.



એટલે કે જો આપણે ૭૫ માંથી ૩૫ બાદ કરીએ તો ૪૦ જવાબ મળશે.

$$75 - 35 = 40$$



૨૦

૩૨

૩૨ માંથી ૧૨ બાદ કરીએ, આપણને ૨૦ મળે છે.

$$32 - 12 = 20$$

જો આપણી પાસે સવારે ૩૨ દીવા હોય અને સાંજ સુધીમાં ૧૨ દીવા વેચાય તો હવે કેટલા દીવા વધ્યા હોય?

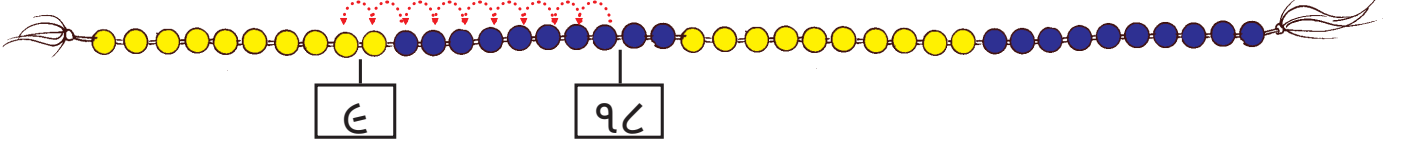


આપણે નીચેનાના જવાબો શોધવા માટે બોરમાળાનો પણ ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ.

A.

૧૮ માંથી ૯ બાદ કરવાથી

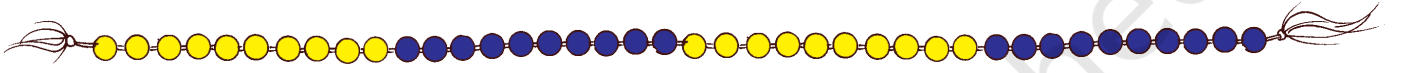
$૧૮ - ૯ =$



B.

૧૨ માંથી ૮ બાદ કરવાથી

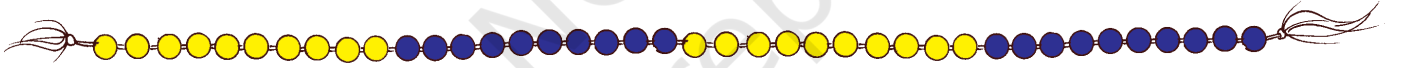
$૧૨ - ૮ =$



C.

૩૦ માંથી ૧૮ બાદ કરવાથી

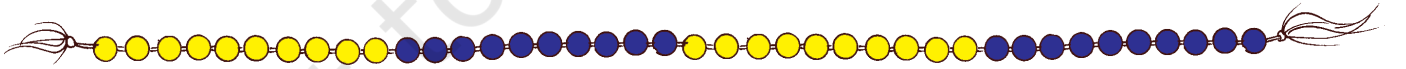
$૩૦ - ૧૮ =$



D.

૨૩ માંથી ૧૪ બાદ કરવાથી

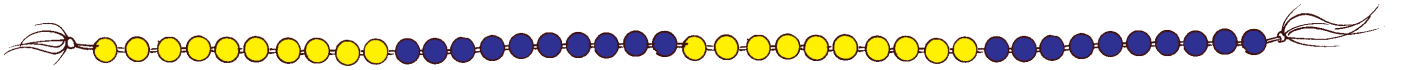
$૨૩ - ૧૪ =$

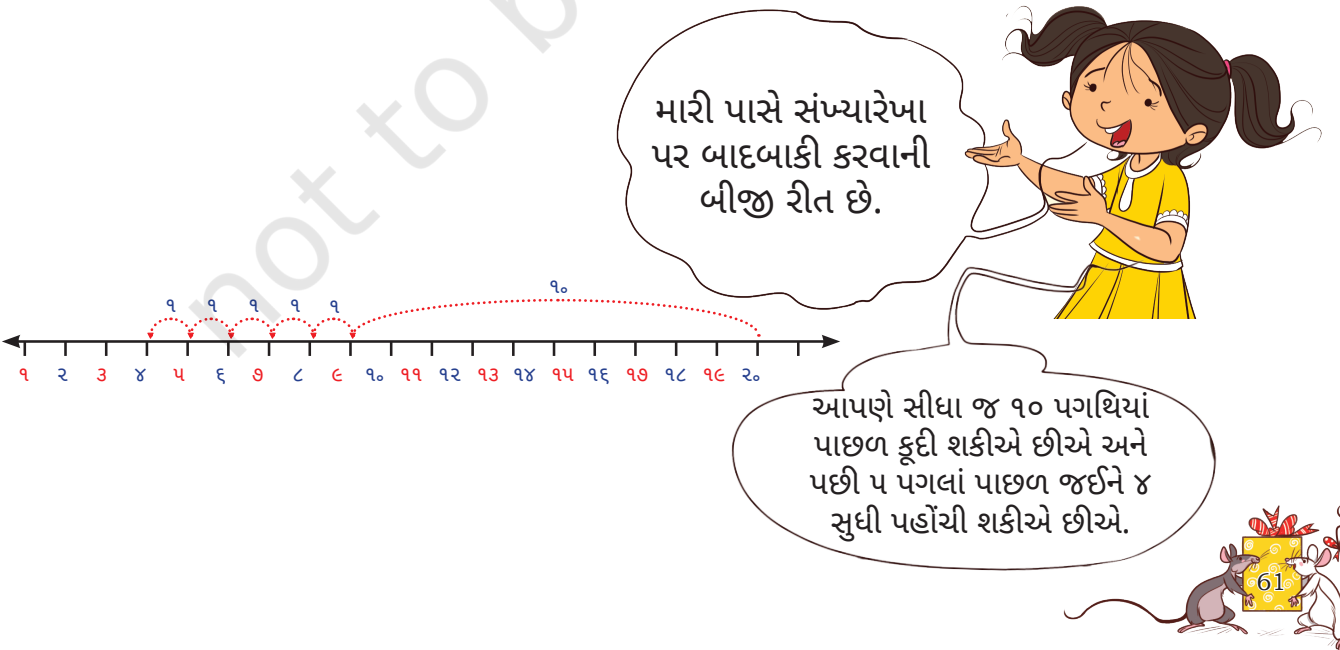
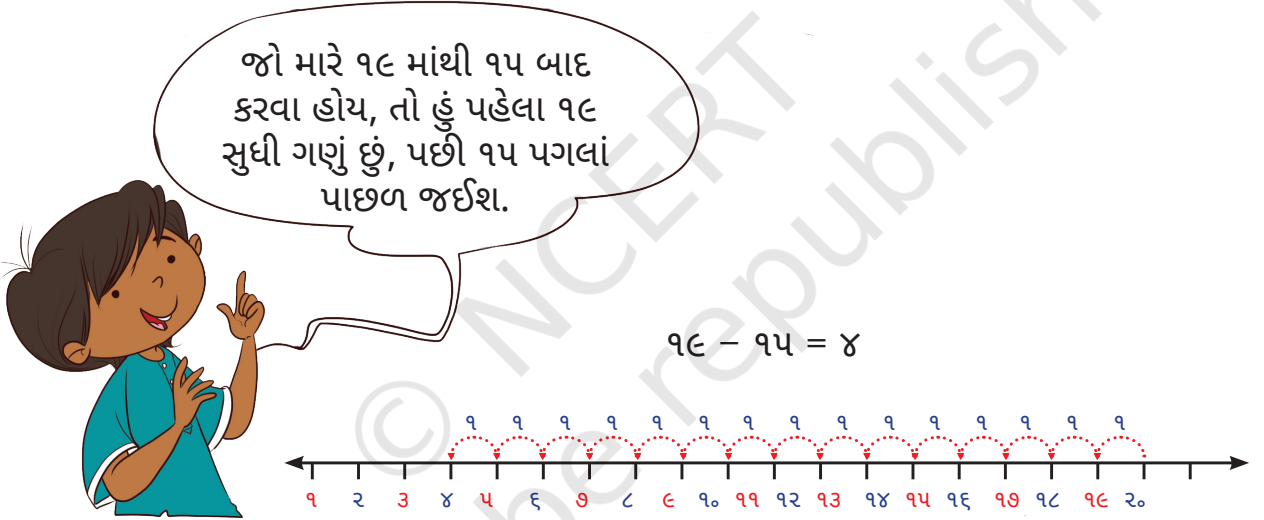


E.

૨૬ માંથી ૧૭ બાદ કરવાથી

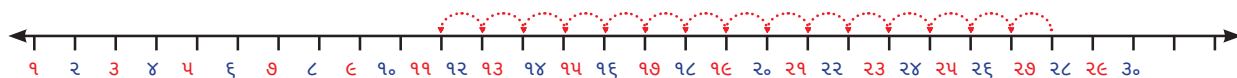
$૨૬ - ૧૭ =$



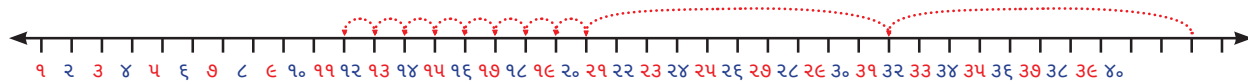


ચાલો આપણે સંખ્યા રેખા પર થોડો અભ્યાસ કરીએ.

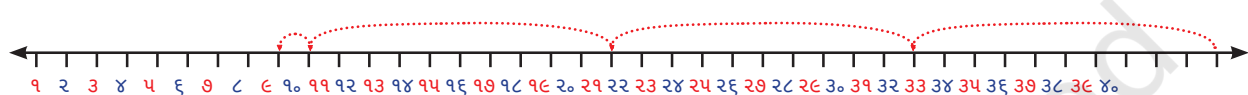
સંખ્યા રેખા જોઈને ખાનાં ભરી.



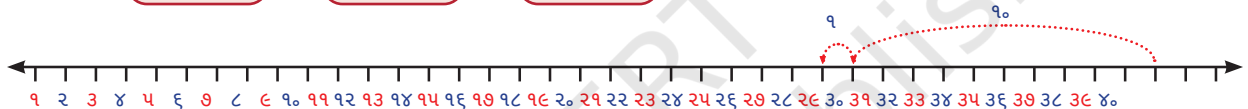
ક. $26 - \boxed{} = \boxed{}$



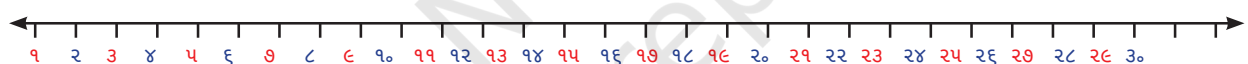
ખ. $36 - 28 = \boxed{}$



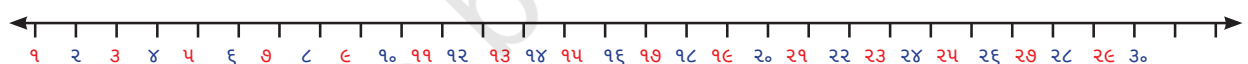
ગ. $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$



ઘ. $38 - 11 = \boxed{}$



ચ. $22 - 12 = \boxed{}$



છ. $18 - 0 = \boxed{}$



જ. $31 - 12 = \boxed{}$

બાળકો સાથે શૂન્યની બાદબાકી અને આપેલ સંખ્યામાંથી તે જ સંખ્યાની બાદબાકી કરવા વિશે દૈનિક જીવનની પરિસ્થિતિઓમાંથી ઉદાહરણો લઈને ચર્ચા કરો, જેમ કે, બધા પૈસા ખર્ચવા અથવા એક પણ પૈસો ના ખર્ચવો વગેરે.



બ્લોકસ સાથે રમત



૧૦



૧



મારી પાસે ૪૫ છે હું મારા મિત્રને ૧૨

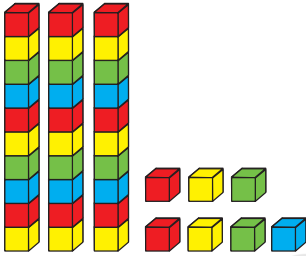
આપું છું મારી પાસે વધ્યા છે

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

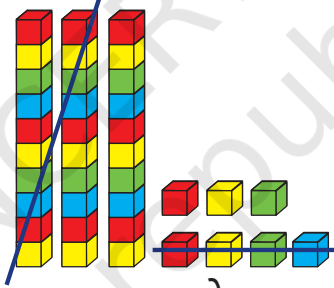
$$\begin{array}{r} \text{T O} \\ 45 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

૩૭ માંથી ૨૪ બાદ કરો



૩ દશક ૭ એકમ



૨ દશક ૪ એકમ

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



Let us Do

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

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

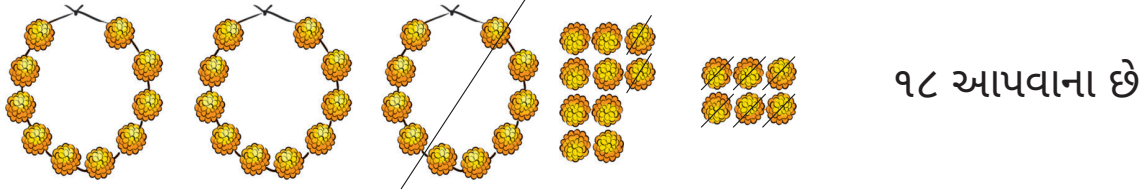
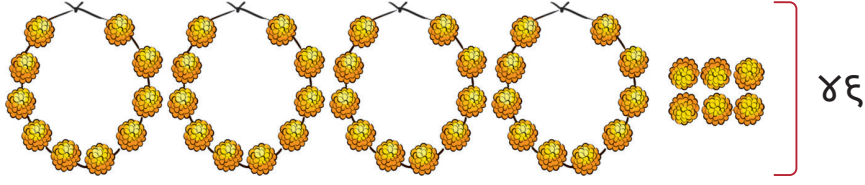
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

ક. શિખા પાસે ₹૮૨ છે. તેણે ₹૨૨ માં સીસાપેનો ખરીદી. તેની પાસે કેટલા પૈસા બચ્યા હશે ?

ખ. રૂબી પાસે ₹૬૦ છે. તેણે ₹૨૦ માં એક નોંધપોથી ખરીદી. તેની પાસે કેટલા પૈસા બચ્યા હશે ?







$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ ૪૬ \\ - ૧૮ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ ૩ \quad ૧૬ \\ \cancel{૪} \quad \cancel{૬} \\ - ૧ \quad ૮ \\ \hline ૨ \quad ૮ \end{array}$$

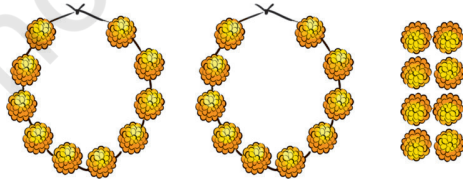
(ખોલે છે ૧ = ૧૬)

$$૧૬ - ૮ = ૮$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \quad \text{O} \\ ૩ \quad ૧૬ \\ \cancel{૪} \quad \cancel{૬} \\ - ૧ \quad ૮ \\ \hline ૨ \quad ૮ \end{array}$$



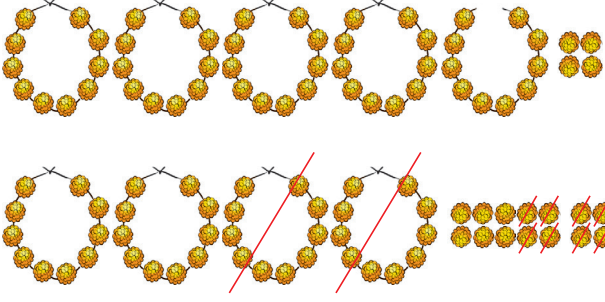
હવે, જ્યોતિ પાસે કુલ ૨૮ ફૂલ છે. તે તેની બહેનપણીને ૫ ફૂલ આપે છે. જ્યોતિ પાસે હવે કેટલાં ફૂલ વધ્યાં છે તે જાણવામાં તમે તેને મદદ કરો?



$$\begin{array}{r} ૨૮ \\ - ૫ \\ \hline \end{array}$$



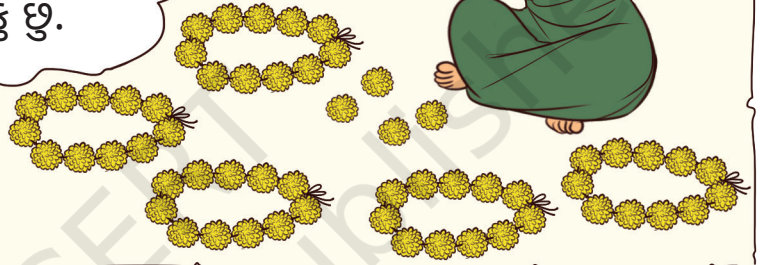
હવે, જ્યોતિ પાસે કુલ ૫૪ ફૂલ છે. તે તેની માતાને ૨૮ ફૂલ આપે છે. તેની પાસે કેટલાં ફૂલ વધ્યાં હશે?



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 8 \quad 98 \\ \cancel{5} \quad \cancel{4} \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 8 \quad 98 \\ \cancel{5} \quad \cancel{4} \\ - 28 \\ \hline 26 \end{array}$$

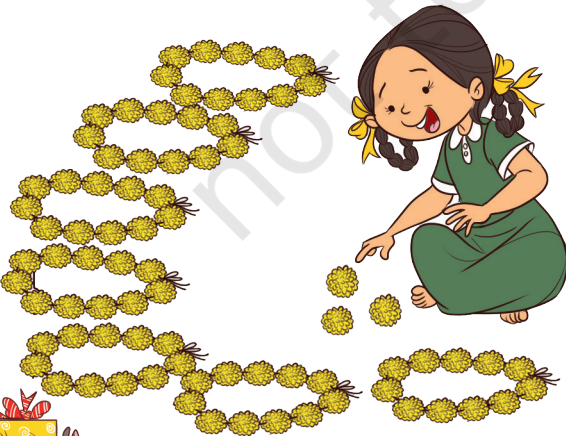
અરે! મારે એક માળા ખોલવી છે. ૫છી મારી પાસે ૪ માળા અને ૧૪ ફૂલ હશે, તેમાંથી હું ૮ ફૂલ આપી શકું છું.

$$94 - 8 =$$



મારી પાસે ૨ માળા અને ૬ ફૂલ અથવા કુલ ૨૬ ફૂલ વધ્યાં છે.

જ્યોતિ પાસે કુલ ૭૩ ફૂલ છે. તે તેની માતાને ૪૭ ફૂલ આપે છે. તેની પાસે હવે કેટલાં ફૂલ વધ્યાં હશે?



	માળાઓ	ફૂલ
જ્યોતિની પાસે છે	૭	૩
જ્યોતિએ આપ્યાં	૪	૭
જ્યોતિ પાસે વધેલ		





ચાલો કરીએ

$$\begin{array}{r} ૪૫ \\ - ૧૮ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૮૪ \\ - ૩૭ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૬૫ \\ - ૪૫ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૭ \\ - ૨૭ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯૩ \\ - ૪૮ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

દોરડા કૂદ

અમન અને અવનિ દોરડી કુદી રહ્યાં છે. બંનેએ ૨૦ દોરડાં કૂદવાનાં છે. જ્યારે દોરડું પગ નીચેથી પસાર થાય છે ત્યારે એક કૂદની ગણતરી થઈ શકશે. તેમને કૂદવા માટે બે તક મળશે. જો કોઈ પ્રથમ વખત કૂદ ચૂકી જાય છે, તો પછી તેમને ૨૦ કૂદ પૂર્ણ કરવા માટે વધુ એક તક મળશે. આનો અર્થ એ છે કે જો તેઓ પહેલી વારમાં ૧૨ વખત દોરડી કૂદે છે તો ૮ વખત દોરડી કૂદવા માટે તેમને એક બીજો વારો મળશે.



ક. અમન પહેલી જ વખતમાં ૧૪ દોરડાં કૂદ્યો. હવે ૨૦ દોરડા કૂદ પૂર્ણ કરવા માટે તેણે કેટલા વખત વધારે કૂદવું પડશે?

$$૨૦ - ૧૪ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$૧૪ + \underline{\hspace{2cm}} = ૨૦$$

ખ. અવનિએ પ્રથમ જ વખતમાં માં ૧૨ દોરડાં કૂદી. હવે ૨૦ દોરડા કૂદ પૂર્ણ કરવા માટે તેણીને કેટલા વખત વધારે કૂદવું પડશે?

$$૨૦ - ૧૨ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$૧૨ + \underline{\hspace{2cm}} = ૨૦$$






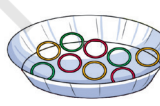






ચાલો કરીએ



જવાબો શોધવા માટે આપણે કોઈપણ પદ્ધતિનો—
ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ જેમ કે બોરમાળા , સંખ્યા
પટ્ટી, સંખ્યા બ્લોક અથવા મોતીમાળા વગેરે..

- ક. અનુષ્ઠાએ  ૬૩ શંખ એકઠા કર્યા હતા . તેણે તેના ભાઈને ૨૬
 શંખ આપ્યા. હવે તેની પાસે કેટલા શંખ વધ્યા હશે?
- ખ. બસમાં ૫૪ મુસાફરો બેઠા હતા  અને ૧૬ મુસાફરો આગળના બસ
મથક પર નીચે ઉતર્યા. હવે બસમાં કેટલા મુસાફરો હશે?
- ગ. ૪૦ ફુગ્ગાઓ હતા  અને ૧૩ ફુગ્ગાઓ ફૂટી ગયા. હવે કેટલા ફુગ્ગા
બાકી છે?
- ઘ. કનિકાએ ૭૨ બંગડીઓ બનાવી . તેણીએ ૩૬ બંગડીઓ વેચી
દીધી. હવે કનિકા પાસે કેટલી બંગડીઓ વધી હશે?
- ચ. એક ઝાડ પર ૫૬ પક્ષી બેઠાં હતા . બીજાં થોડાં પક્ષી પણ તેમની
સાથે જોડાઈ ગયાં. હવે ઝાડ પર ૮૭ પક્ષી છે. શોધો કે કેટલાં પક્ષી પાછળથી
આવ્યા હશે.
- છ. અરમાને ૧૮ વખત દડાને  ઉછાળ્યો હતો. તેને હવે કુલ ૩૫ ઉછાળ પૂર્ણ
કરવા માટે તેણે દડાને વધુ કેટલી વખત ઉછાળવો જોઈએ?



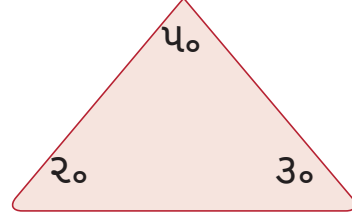
સરવાળા અને બાદબાકીની હકીકતો

હકીકત પરિવારને પૂર્ણ કરવા માટે ખૂટતી સંખ્યાઓ લખો

૨૦, ૩૦, ૫૦

૧૦, ૨૦, ૩૦

૨૦, ૮૦, ૧૦૦

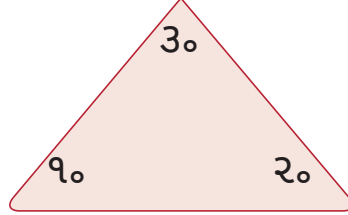


$$૨૦ + ૩૦ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$૩૦ + \underline{\hspace{2cm}} = ૫૦$$

$$૫૦ - ૩૦ = ૨૦$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - ૨૦ = ૩૦$$

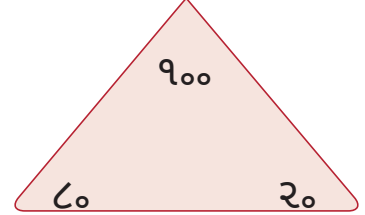


$$૧૦ + ૨૦ = \underline{\hspace{2cm}}$$

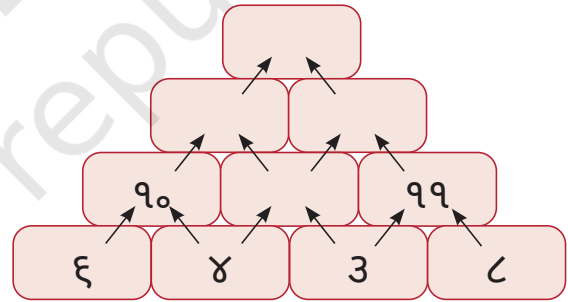
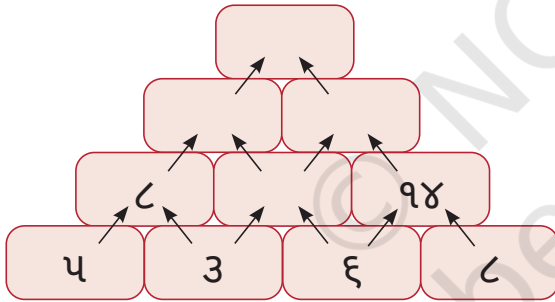
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$૩૦ - \underline{\hspace{2cm}} = ૧૦$$

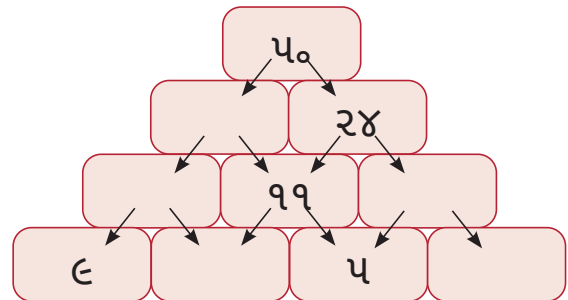
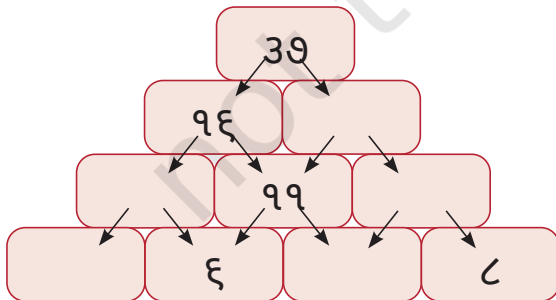
$$૩૦ - \underline{\hspace{2cm}} = ૨૦$$



સરવાળા અને બાદબાકીનો પિરામિડ



સરવાળાનો પિરામિડ



બાદબાકીનો પિરામિડ



આ આકૃતિ તરફ જુઓ.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & ૧૨ & ૯ \\ \hline \end{array}$$

$$૮ \quad ૧૫$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ૫ & ૧૧ & ૬ \\ \hline \end{array}$$

અહીં,

$$૩ + ૯ = ૧૨$$

$$૯ + ૬ = ૧૫$$

$$૬ + ૫ = ૧૧$$

$$૫ + ૩ = ૮$$

હવે નીચેની આકૃતિઓ પૂર્ણ કરો.

A.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ૧ & ૫ & \square \\ \hline \end{array}$$

$$૯ \quad ૧૦$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & ૧૪ & \square \\ \hline \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & ૧૦ & \square \\ \hline \end{array}$$

$$૯ \quad ૧૩$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & ૧૨ & \square \\ \hline \end{array}$$

હનિયા અને માનસીની ભેટ

હનિયા અને માનસી તેમની માતાને ભેટ આપવા માંગે છે. તેની સજાવટ માટે, તેઓએ કેટલીક પટ્ટીઓ અને રંગ-બેરંગી કાગળ ખરીદ્યા છે.

પાકીટમાં કુલ ₹ ૭૮ હતા. તેઓએ ₹ ૨૪ ના રંગ-બેરંગી કાગળ અને ₹ ૩૭ ની પટ્ટીઓ ખરીદી.

ક. તેઓએ કેટલા પૈસા ખર્ચ્યા?

ખ. હવે તેમની પાસે કેટલા પૈસા વધ્યા હશે?



પ્રોજેક્ટ કાર્ય

દલજીતે કેટલાક પ્રશ્નો હલ કર્યા છે અને તેમના જવાબો લખ્યા છે. તમે શું વિચારો છો? શું તે સાચા છે? જવાબો ચકાસો.

જો તમને તે ખોટા લાગે તો સુધારો.

$$\begin{array}{r} ૨૫ \\ + ૩૬ \\ \hline ૫૧૧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩૭ \\ + ૫૮ \\ \hline ૧૩૧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩૫ \\ - ૧૭ \\ \hline ૨૨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫૭ \\ - ૭૮ \\ \hline ૨૧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩૦ \\ - ૧૭ \\ \hline ૨૭ \end{array}$$

