

# ગણિત

ધોરણ-૩

પ્રથમ સત્ર



## પ્રેક્ટીસ બુક

વિદ્યાર્થીનું નામ : .....

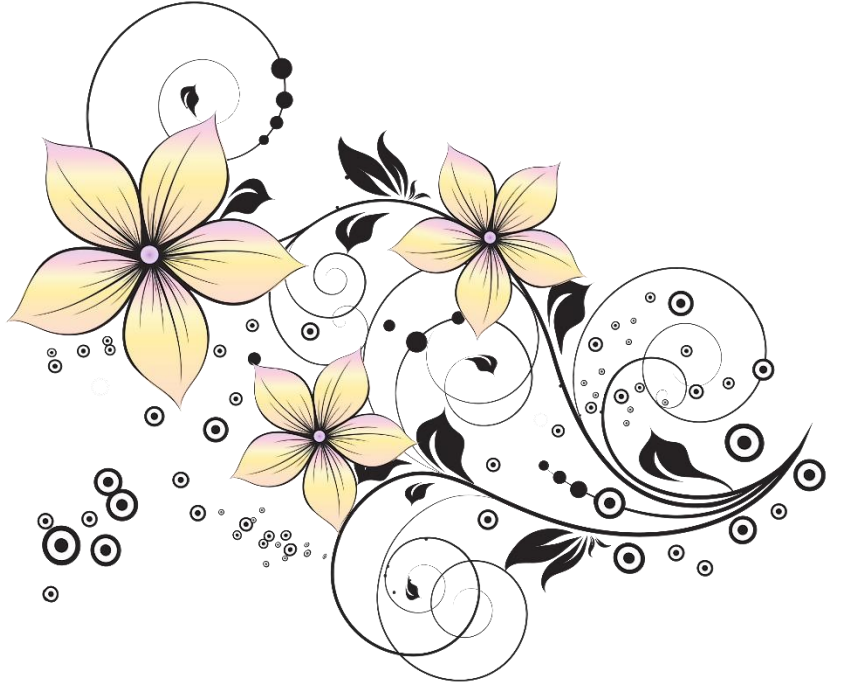
હાજરી પત્રક નં. : .....

કામાતળાવ પ્રા. શાળા

તા. ધોલેરા, જી. અમદાવાદ

## અનુક્રમણિકા

ક્રમ	એકમનું નામ	પાનાં નંબર
૧.	ક્યાંથી જોવું?	૧
૨.	સંખ્યાની ગમ્મત	૭
૩.	આપો અને લો	૧૭
૪.	લાંબું અને ટૂંકું	૨૯
૫.	આકાર અને ભાત	૩૨
૬.	આપ લે ની ગમ્મત	૩૮
૭.	સમય વહી જાય છે.	૪૬





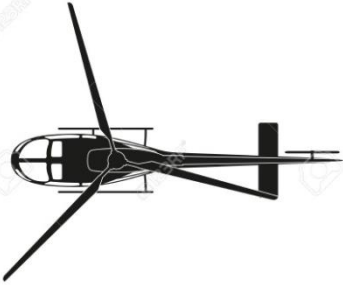
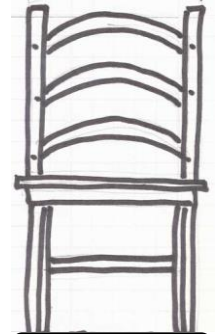
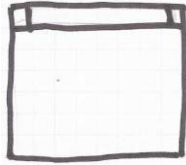
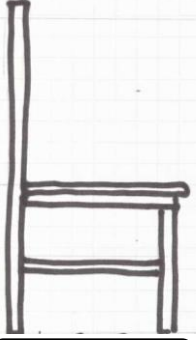
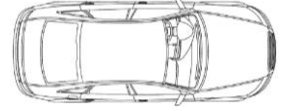
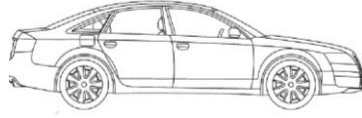
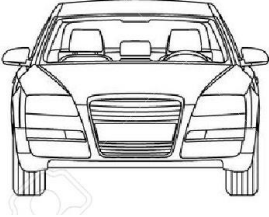
## કચાંથી જોવું?

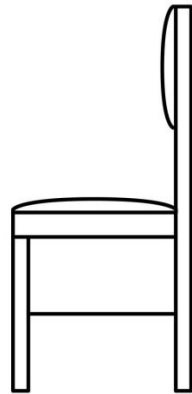
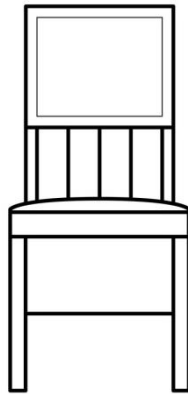
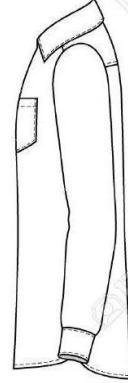
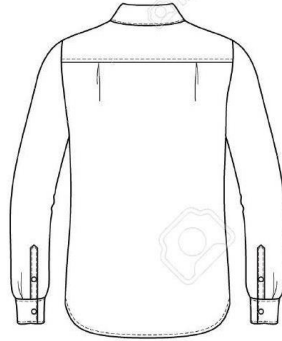
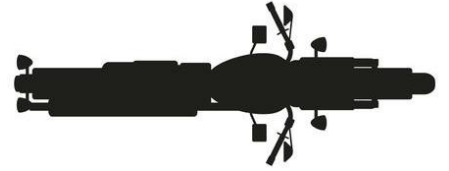
### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

1. વસ્તુઓ ઉપરથી, બાજુએથી, સામેથી જોતાં કેવી દેખાશે તેના વિશે જાણો અને સમજો.
2. કાગળની ગડી વાળીને, કાગળ કાપીને, ડૉટ ગ્રીડથી દ્વિપરિમાણવીય આકારો ઓળખે છે.
3. આકારો અને વસ્તુઓની સંમિતિ સમજો.



નીચેની વસ્તુઓ કચાંથી જોતાં કેવી દેખાશે તે જણાવો.  
(ઉપરથી, સામેથી, બાજુથી, પાછળથી, નીચેથી)

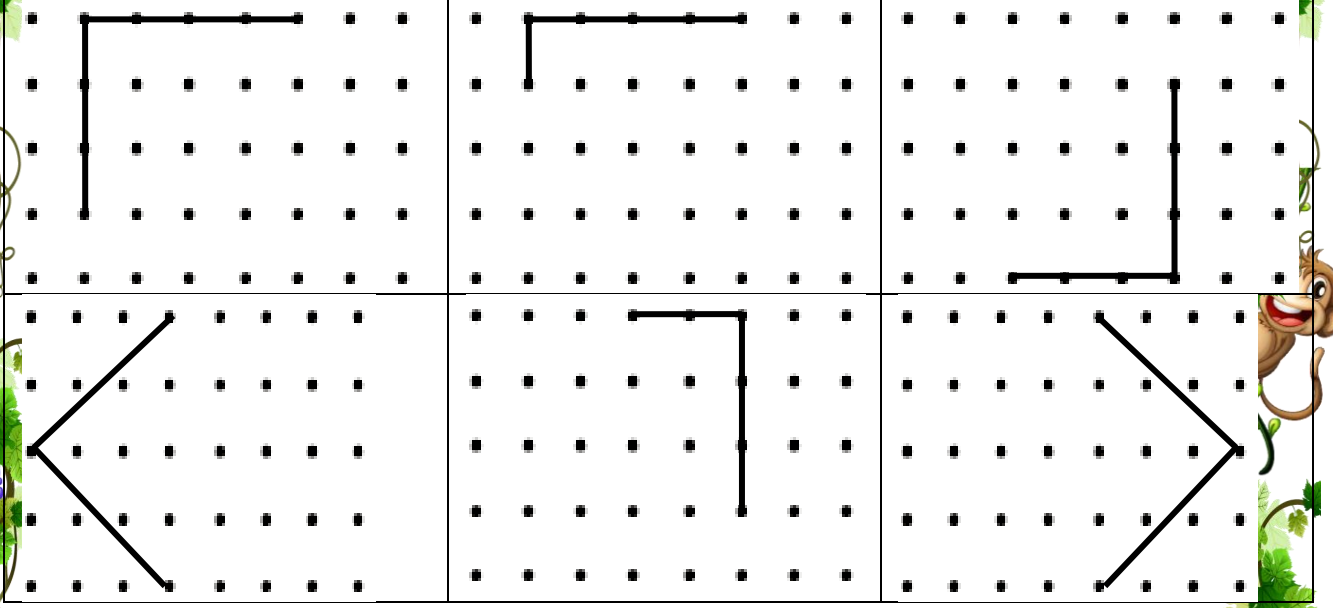




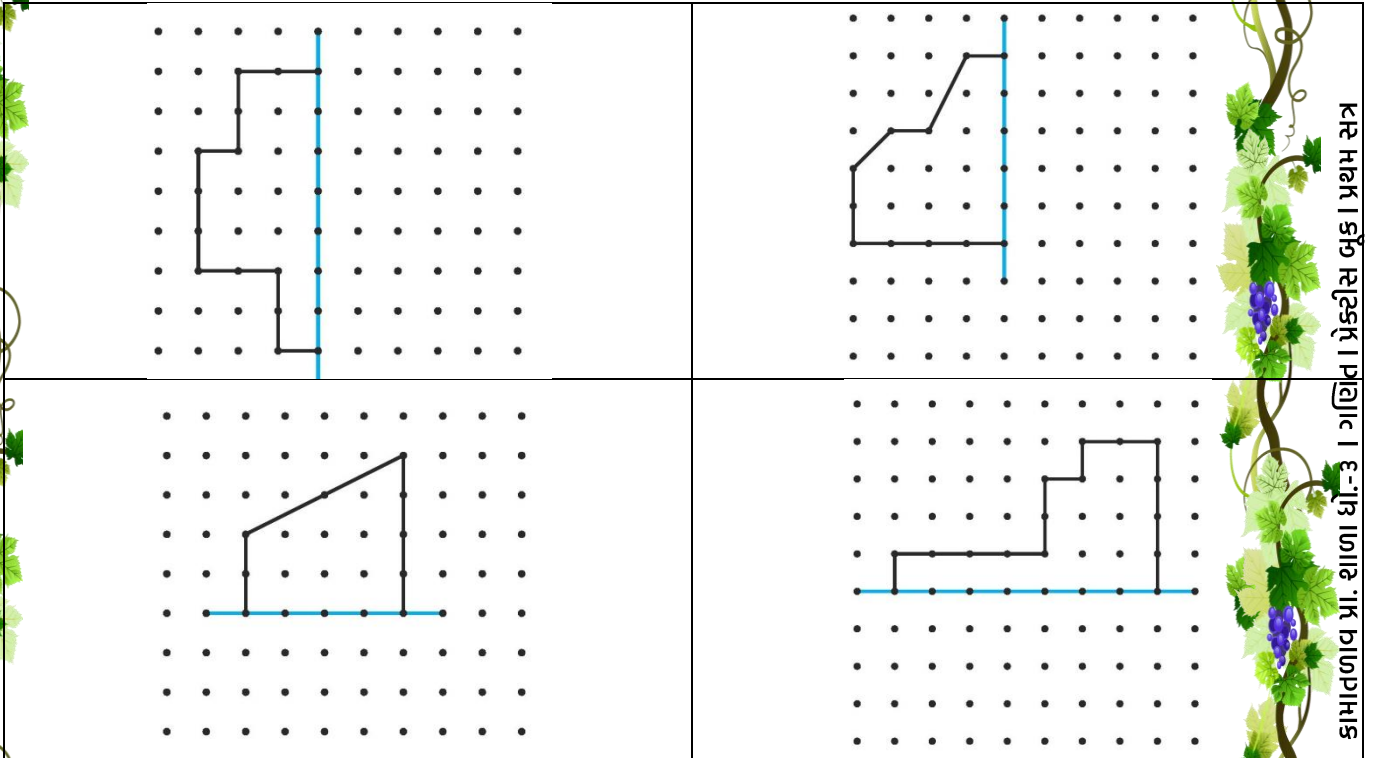


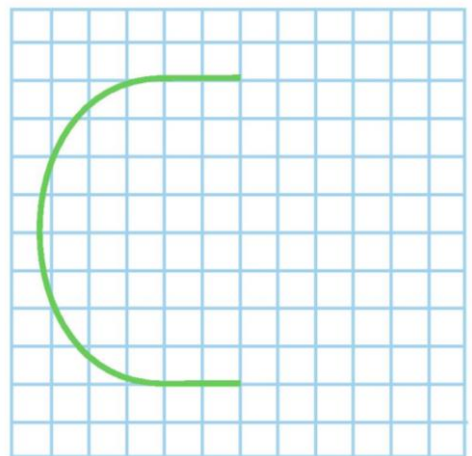
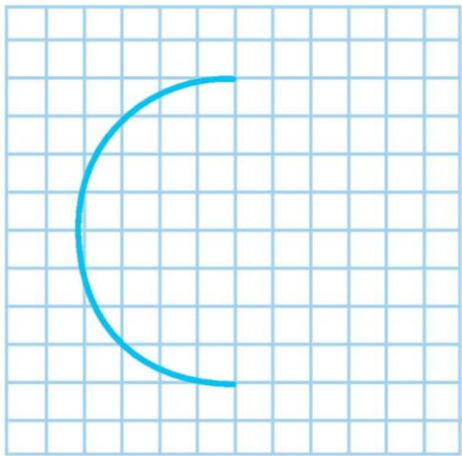
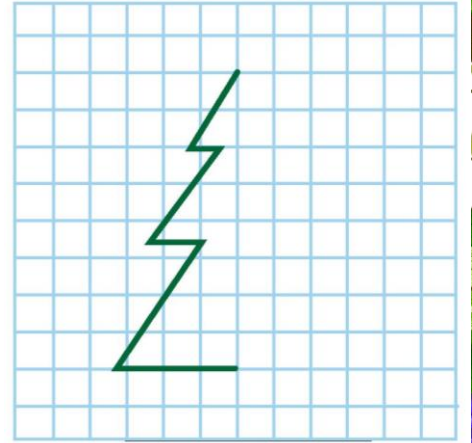
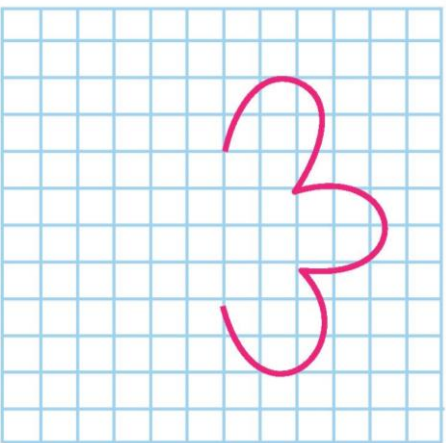
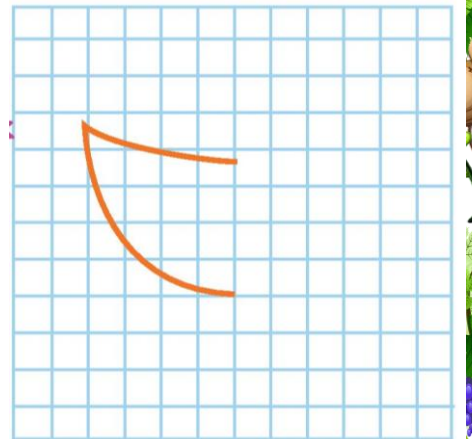
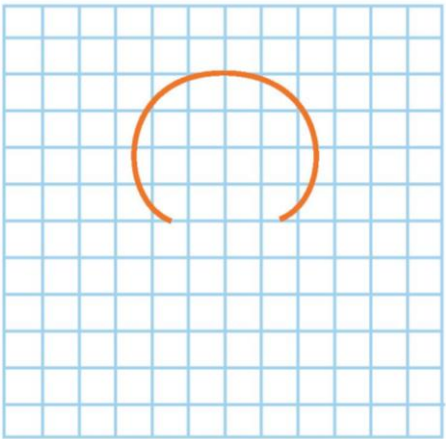
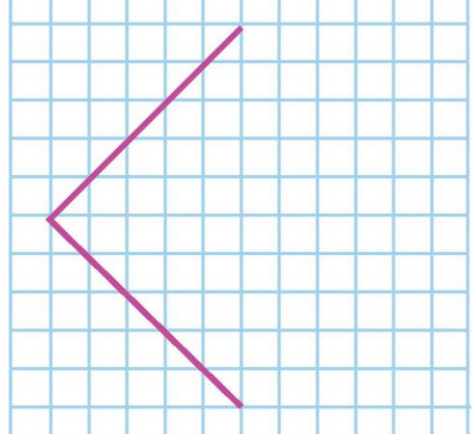
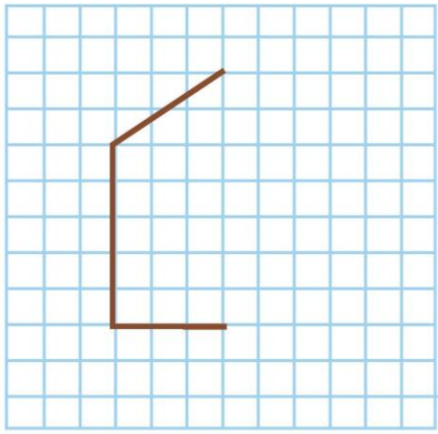


ચોરસ અને લંબચોરસ બનાવવા માટે આ આકૃતિઓ પૂર્ણ કરો.

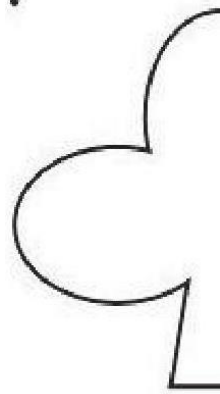
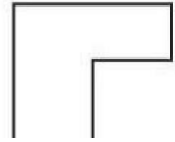
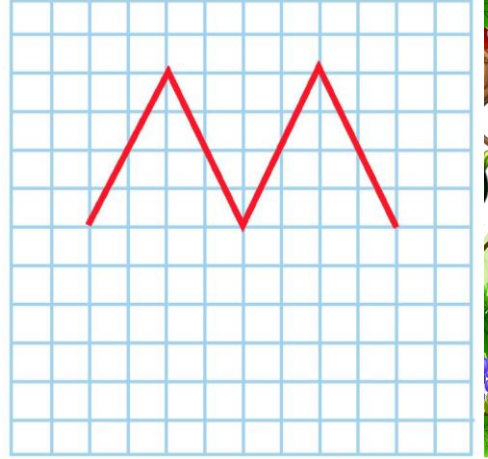
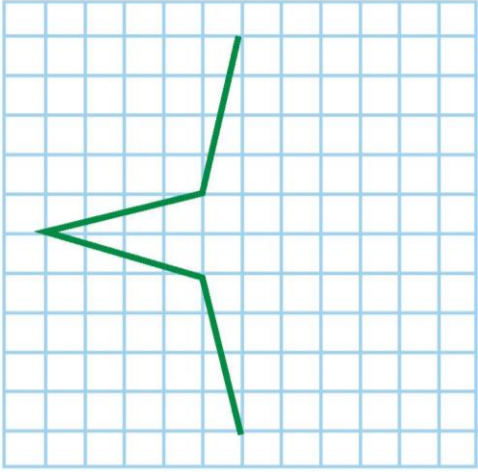
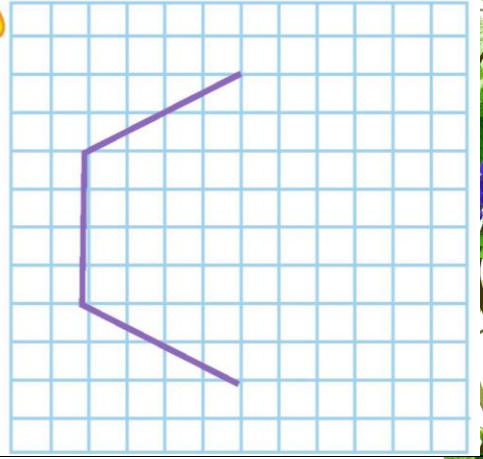
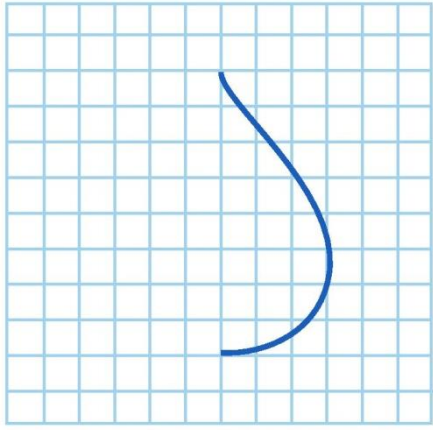


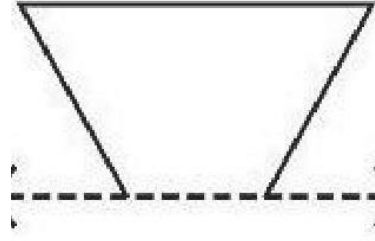
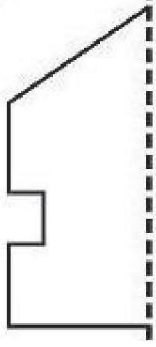
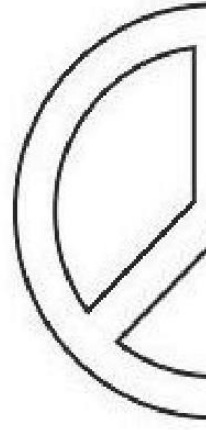
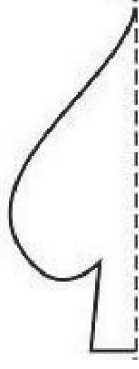
નીચે આકારોના અડધા ભાગ દોરેલ છે. તમે બીજો અડધો ભાગ દોરી આકારો પૂર્ણ કરો.











A

B

C

D

E

F

T

K

N

O

G

J

V

W

X

Y





## સંખ્યાની ગમ્મત

### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

- ૯૯૯ સુધીની સંખ્યા સ્થાનકિંમતની મદદથી વાંચે અને લખે છે.
- સાદા અંકોના ક્રમ સમજે અને વિસ્તારે છે.
- ત્રણ અંક સુધીની સંખ્યા સાથે કામ કરે છે.



### ઓળખો હું કોણ?

- જો તમે મને ૭ માં ઉમેરશો, તો તમને ૧૬ મળશે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મને ૮ માં ઉમેરશો, તો તમને ૮ મળશે. \_\_\_\_\_
- ૬ અને ૯ નો સરવાળો મારા કરતાં ૫ વધુ છે. \_\_\_\_\_
- ૭ અને ૪ નો સરવાળો મારા કરતાં ૩ ઓછો છે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મને ૭ અને ૧૯ ના સરવાળામાં ઉમેરો કરો છો, તો તમને ૪૦ મળશે. \_\_\_\_\_



ચાલો! સૌથી નાની અને સૌથી મોટી સંખ્યાઓ શીખીએ.

અંકની સંખ્યા	સૌથી મોટી	સૌથી નાની
એક અંકની સંખ્યા	૯	૧
બે અંકની સંખ્યા	૯૯	૧૦
ત્રણ અંકની સંખ્યા	૯૯૯	૧૦૦
ચાર અંકની સંખ્યા	૯૯૯૯	૧૦૦૦

### ઓળખો હું કોણ?

- જો તમે મને સૌથી વધુ બે-અંકની સંખ્યામાં ઉમેરો, તો તમને ૧૨૦ મળશે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મારામાં ત્રણ ઉમેરો છો, તો તમને બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા મળે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મારામાં ૧૦૦ ઉમેરો, તો તમને ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા મળે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મને ચાર અંકની સૌથી નાની સંખ્યામાંથી બાદ કરો, તો તમને ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા મળે. \_\_\_\_\_
- જો તમે મને ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યામાંથી બાદ કરો, તો તમને ૭૯૯ મળશે. \_\_\_\_\_

ખેલાડીઓને તેમની સદીમાં ખૂટતા રનની ગણતરી કરી આપો.

ક્રમ	ખેલાડી	ખેલાડીએ કરેલ રન	ખૂટતા રનની વિગત	ખૂટતા રન
૧.	સચિન	૧૨૮	સદી કરતાં કેટલા વધુ રન કર્યા?	
૨.	સેહવાગ	૮૮	સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૩.	દ્રવિડ	૧૭૮	બેવડી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૪.	ગાંગુલી	૪૩	અડધી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૫.	લક્ષ્મણ	૧૧૨	દોઢ સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૬.	ગંભીર	૬૭	સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૭.	પુજારા	૧૮૯	બેવડી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૮.	કોહલી	૧૩૬	દોઢ સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૯.	ધોની	૯૪	સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૧૦.	રૈના	૪૯	અડધી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૧૧.	સચિન	૨૪૧	ત્રેવડી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	
૧૨.	દ્રવિડ	૨૭૮	ત્રેવડી સદી પૂર્ણ કરવા કેટલા વધુ રનની જરૂર છે?	

માગ્યા પ્રમાણે કરો.

અંકોમાં	શબ્દોમાં	શબ્દોમાં	અંકોમાં
૩૨		સત્તર	
૪૯		અડતાળીસ	
૫૪		બોત્તેર	
૫૯		પંચાણું	
૬૬		એક સો બાર	
૬૯		એક સો સુડતાળીસ	
૭૧		એક સો સાત	
૭૪		એક સો એકાણું	
૭૯		બસો તેર	
૮૬		બસો બાવીસ	
૮૯		ત્રણ સો ચુંમાળીસ	
૯૩		ચાર સો એક	
૯૯		ચાર સો ત્રીસ	
૧૦૭		પાંચ સો પચાસ	
૧૧૮		છ સો ઓગણીસ	
૧૨૫		છ સો ઓગણસાઠ	
૧૩૮		બસો બાસઠ	
૧૮૦		પાંચ સો તેત્રીસ	
૨૫૭		સાત સો ઈકોત્તેર	
૩૬૮		આઠ સો અઢાર	
૪૫૪		આઠ સો નવ્વાણું	

૫૫૫	નવ સો નવ
૬૪૯	નવ સો નેવ્યાસી
૭૬૩	ચાર સો ચાર
૮૦૦	એક સો અગિયાર
૮૮૦	સાત સો સિત્તોતેર
૯૧૯	નવ સો



ખેલાડીઓએ કરેલા રન પ્રમાણે તેમની ટોપીઓમાં રંગ પુરો.

ટૂર્નામેંટ્સ	સચિન (લાલ રંગ)	સેહવાગ (કિસરી રંગ)	દ્રવિડ (વાદળી રંગ)	ગાંગુલી (ગુલાબી રંગ)
હીરો કપ	ત્રણ સો પંચોત્તેર	ચાર સો એક	બસો ઓગણીસ	સાત સો બાસઠ
વર્લ્ડ કપ	સાત સો બ્યાશી	આઠ સો	નવ સો ચાર	છસો છ
ચેમ્પીયંસ ટ્રોફી	પાંચ સો બાણું	ચાર સો ત્રણ	પાંચ સો ઓગણત્રીસ	સાત સો બે
ટી 20	એક સો સાત	બસો દસ	નવ્વાણું	એક સો નેવ્યાશી
પેટીએમ કપ	૪૦૦+૫૦+૯	૩૦૦+૭૦+૨	૫૦૦+૧૦+૯	૯૦૦+૦૦+૯
માઈક્રોમેક્સ કપ	૨૦૦+૬+૨૦	૪૦૦+૧+૬૦	૭૦૦+૮+૩૦	૮૦૦+૦+૭૦
IPL	૮+૧૦૦+૩૦	૯+૨૦૦+૪૦	૪+૩૦૦+૧૦	૫+૨૦૦+૯૦

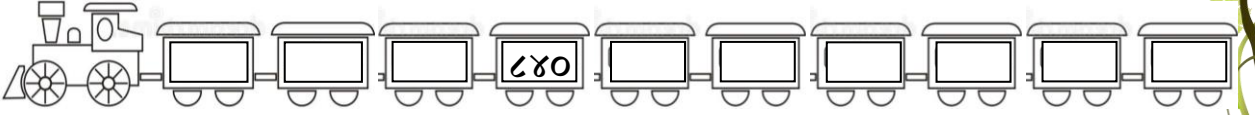
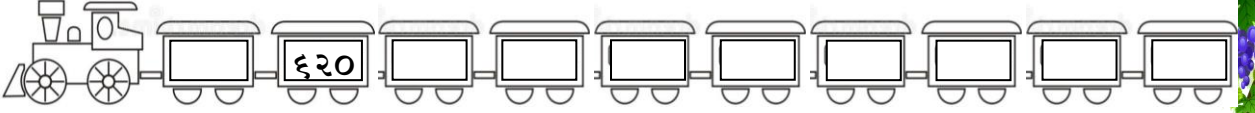
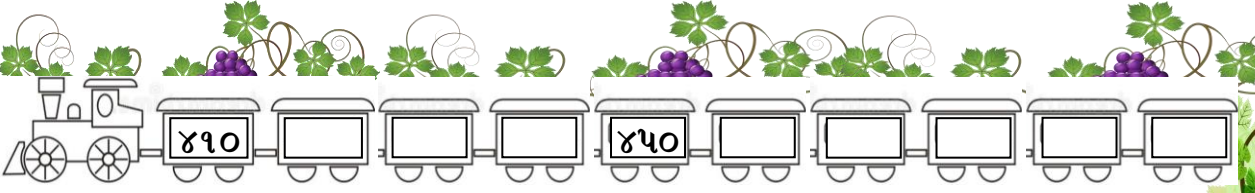
૪૬૧	૧૦૭	૯૯	૭૬૨	૯૦૯	૪૦૧	૧૩૮
૪૫૯	૨૧૦	૩૧૪	૫૨૯	૫૧૯	૨૧૯	૩૭૫
૪૦૩	૧૮૯	૨૪૯	૨૯૫	૭૦૨	૫૯૨	૭૮૨
૩૭૨	૨૨૬	૮૦૦	૭૩૮	૮૭૦	૬૦૬	૯૦૪



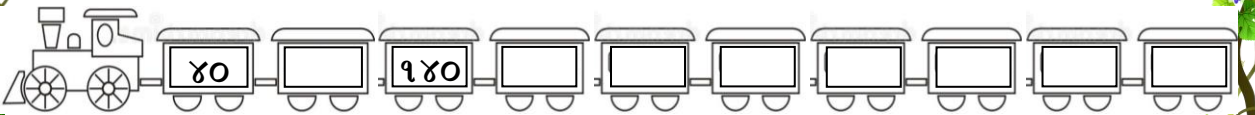
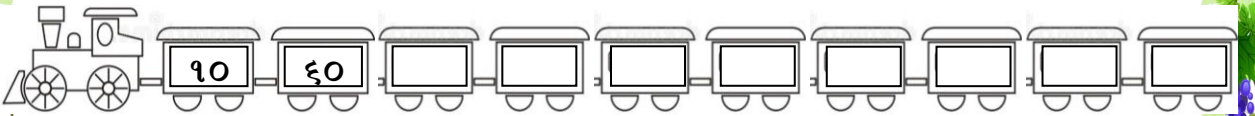
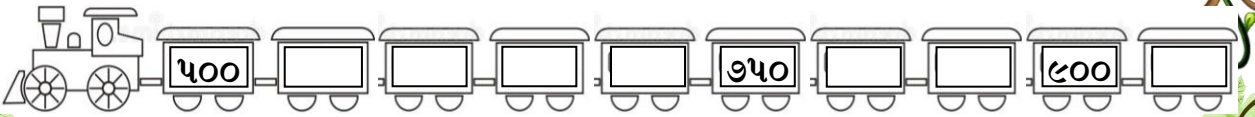
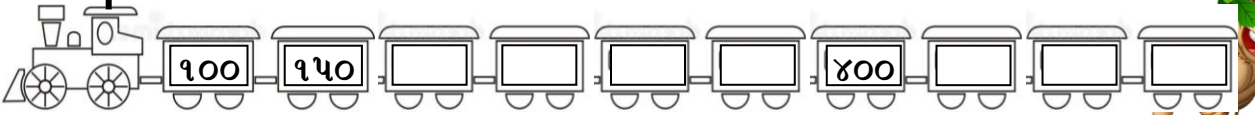
માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરો.

૧૦ની ગણતરી કરો.	૧૦	૨૦							
	૨૧૦							૨૯૦	





પાઠની ગણતરી કરો.



હું ૨ ડગલાં આગળ કૂદકા મારીશ. મારા કૂદકામાં રંગ પૂરો અને નીચે કૂદકા પરની સંખ્યા લખો.



હું ૩ ડગલાં આગળ કૂદકા મારીશ. મારા કૂદકામાં રંગ પૂરો અને નીચે કૂદકા પરની સંખ્યા લખો.





હવે હું કૂદકા મારીશ.

<b>૨ ડગલાં આગળ કૂદકા મારો.</b>						<b>૫ ડગલાં આગળ કૂદકા મારીશ</b>					
૫	૭					૧૦	૧૫				
૨૦	૨૨					૩૫	૪૦				
૧૨૩	૧૨૫					૧૭૦	૧૭૫				
૪૮૦		૪૮૪				૨૨૨		૨૩૨			
૫૦૦		૪૮૪	૫૦૬			૬૭૫		૪૮૪	૬૯૦		
<b>૩ ડગલાં આગળ કૂદકા મારીશ</b>						<b>૧૦ ડગલાં આગળ કૂદકા મારીશ</b>					
૪	૭					૧૦	૨૦				
૫૩	૫૬					૧૩૫	૧૪૫				
૧૮૫	૧૮૮					૨૪૦	૨૫૦				
૫૩૩		૫૩૮				૪૮૦					
૮૩૦		૪૮૪				૭૦૦		૪૮૪	૭૩૦		



હું ૨ ડગલાં પાછળ કૂદકા મારીશ. મારા કૂદકામાં રંગ પૂરો અને નીચે કૂદકા પરની સંખ્યા લખો.

૨૫૫	૨૫૬	૨૫૭	૨૫૮	૨૫૯	૨૬૦	૨૬૧	૨૬૨	૨૬૩	૨૬૪	૨૬૫	૨૬૬
૨૬૬											



હું ૩ ડગલાં પાછળ કૂદકા મારીશ. મારા કૂદકામાં રંગ પૂરો અને નીચે કૂદકા પરની સંખ્યા લખો.

૩૬૮	૩૬૯	૩૭૦	૩૭૧	૩૭૨	૩૭૩	૩૭૪	૩૭૫	૩૭૬	૩૭૭	૩૭૮	૩૭૯
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

૩૭૯



હવે હું ક્રૂદકા મારીશ.



૨ ડગલાં પાછળ ક્રૂદકા મારો.

૧૨	૧૦	૮			
૬૬	૬૪				
૧૧૯	૧૧૭				
૪૮૦		૪૭૬			
૫૦૦	૪૯૮	૪૮૪			



૫ ડગલાં પાછળ ક્રૂદકા મારો.

૭૦	૬૫	૬૦			
૧૩૫	૧૩૦				
૨૬૦	૨૫૫				
૩૦૦		૨૯૦			
૯૫૦		૪૮૪	૯૩૫		



૩ ડગલાં પાછળ ક્રૂદકા મારો.

૧૮	૧૫	૧૨			
૯૯	૯૬				
૧૦૩	૧૦૦				
૩૭૮		૩૭૨			
૯૯૯	૯૯૬	૪૮૪			



૧૦ ડગલાં પાછળ ક્રૂદકા મારો.

૧૦૦	૯૦	૮૦			
૨૬૦	૨૫૦				
૪૪૦	૪૩૦				
૯૧૦			૮૦		
૯૯૦		૪૮૪			૦૪૨



હવે કેટલા ક્રૂદકા મારું?

૩૪	૩૬	૩૮					
૧૧૨	૧૧૪	૧૧૬					
૪૪૦	૪૪૨	૪૪૪					
૨૨૦	૨૨૫	૨૩૦					
૧૦૦	૯૦	૮૦					
૧૫૦	૧૪૫	૧૪૦					
૭૬૫	૭૭૦	૭૭૫					



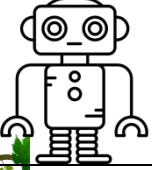


૩૨૩	૩૩૩	૩૪૩					
૫૧૦	૫૦૮	૫૦૬					
૨૦	૧૯	૧૮					



રમકડાંની કિંમત પ્રમાણે ૧૦૦ રૂ., ૧૦ રૂ., ૧ રૂ. ની નોટની ગણતરી કરો અને તેમાં રંગ પુરો અને તેની સંખ્યા લખો.

રમકડું	રમકડાંની કિંમત	૧૦૦ રૂપિયાની નોટ	૧૦ રૂપિયાની નોટ	૧ રૂપિયાની નોટ
	૫૪૦ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૧૨૫ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૪૩૫ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૨૭૮ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૬૭૦ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૫૩ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	૪૨૩ રૂ.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

	૭૩૮ રૂ.	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> </table>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
□	□	□	□																													
□																																
□	□	□	□																													
□	□	□	□	□																												
□	□	□	□																													
◇	◇	◇	◇	◇																												
◇	◇	◇	◇																													
	૯૫૦ રૂ.	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> </table>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
□	□	□	□																													
□																																
□	□	□	□																													
□	□	□	□	□																												
□	□	□	□																													
◇	◇	◇	◇	◇																												
◇	◇	◇	◇																													
	૯૦૦ રૂ.	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> </table>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
□	□	□	□																													
□																																
□	□	□	□																													
□	□	□	□	□																												
□	□	□	□																													
◇	◇	◇	◇	◇																												
◇	◇	◇	◇																													



અહીં ૧૦૦ રૂ., ૧૦ રૂ., ૧ રૂ.ની નોટની સંખ્યા આપી છે તે પરથી ગણતરી કરો અને કેટલા રૂપિયા થયા તે લખો.

૧૦૦ રૂપિયાની નોટ	૧૦ રૂપિયાની નોટ	૧ રૂપિયાની નોટ	કેટલા રૂપિયા?
□□□□□	□□	◇◇◇◇	
□□□ □□□□	□ □□□□		
	□□□ □□□□	◇◇◇◇◇ ◇◇◇◇	
	□□□	◇◇	
□□□	□□□□□ □□	◇ ◇◇◇◇	
□□□□□ □□			
□□□ □□□□	□□□□	◇◇◇◇◇	
□□	□□	◇◇◇◇◇ ◇◇◇◇	
□□□□ □□□□		◇◇◇◇ ◇◇◇◇	
□□□□□ □	□□□ □□□□	◇◇◇ ◇◇◇◇	



આપેલી સંખ્યા પ્રમાણે કાર્ડમાં રંગ પૂરો.

સંખ્યા	૧૦૦નું કાર્ડ	૧૦નું કાર્ડ	૧નું કાર્ડ
૧૭	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૨૯	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૧૨૦	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૨૦૬	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૩૨૮	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૪૬૯	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૫૦૦	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૬૦૪	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૭૭૭	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
૮૨૫	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



કાર્ડ ગણી સંખ્યા લખો.

૧.	<input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧	
૨.	<input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧	
૩.	<input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧	
૪.	<input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦	
૫.	<input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧૦ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧ <input type="checkbox"/> ૧	
૬.	<input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦ <input type="checkbox"/> ૧૦૦	



૭.	૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	
૮.	૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦ ૧૦	
૯.	૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	
૧૦.	૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦	



નીચે આપેલ સાચા વિકલ્પ પર ( ✓ ) કરો.

૧.  $૫૦૦ + ૨૦ + ૪ =$  \_\_\_\_\_  
 એ) ૫૨૦                      બી) ૫૨૪                      સી) ૫૦૨                      ડી) ૫૪૨
૨. કેટલા દસ ભેગા કરતાં સો થાય? \_\_\_\_\_  
 એ) ૦                      બી) ૧                      સી) ૧૦                      ડી) ૧૦૦
૩. નવ સો નેવું \_\_\_\_\_ છે.  
 એ) ૯૦૯                      બી) ૯૯૦                      સી) ૯૦૦                      ડી) ૯૯૯
૪. ૧૮૬ સંખ્યામાં જો ૮ ને સો સ્થાને ખસેડવામાં આવે છે અને ૬ ને દશકના સ્થાને ખસેડવામાં આવે છે, તો નવી સંખ્યા \_\_\_\_\_ છે.  
 એ) ૧૬૮                      બી) ૬૧૮                      સી) ૮૬૧                      ડી) ૧૮૬
૫. સૌથી મોટી ત્રણ અંકની સંખ્યામાં ૧ ઉમેરો. જવાબ \_\_\_\_\_ છે.  
 એ) ૧૦૦                      બી) ૧૦૧                      સી) ૯૯૯                      ડી) ૧૦૦૦
૬. ૩ અંકની સૌથી નાની સંખ્યામાં ૨ અંકની સૌથી નાની સંખ્યા ઉમેરવામાં આવે છે.  
 એ) ૯૯૯ + ૯૯                      બી) ૧૦૦ + ૧૦                      સી) ૯૯ + ૯૦                      ડી) ૧૦૦૦ + ૧૦૦
૭. ૧ અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યા કરતાં એક ઓછું \_\_\_\_\_  
 એ) ૧૦                      બી) ૯                      સી) ૮                      ડી) ૪
૮. ૯૬૪ માં ૬ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ છે.  
 એ) ૬૦                      બી) ૬                      સી) ૦                      ડી) ૬૦૦
૯. ૫૦૬ ને શબ્દોમાં \_\_\_\_\_ લખાય.  
 એ) પાંચસો સાઠ                      બી) છપ્પન                      સી) પાંચ સો                      ડી) પાંચ સો છ
૧૦. ૭૧૯ માં ૭ ની સ્થાનકિંમત \_\_\_\_\_ છે.  
 એ) ૭૦                      બી) ૭                      સી) ૧                      ડી) ૭૦૦



## આપો અને લો

## અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

1. બે અંકના બે અંક સાથે અને ત્રણ અંક સાથે સરવાળા તથા બાદબાકી કરે છે.
2. રોજિંદા જીવનમાં સરવાળા- બાદબાકી આધારિત વ્યવહાર કોયડા ઉકેલે છે.



છોટા ભીમ જ્યાં પહોંચે તે સ્થાનમાં તમને ગમતા રંગ પુરો.



છોટા ભીમ અહીં ઉભો છે.	છોટા ભીમને દોડાવો.	છોટા ભીમ ક્યાં પહોંચશે?
૦	૮ ડગલાં આગળ	
૧૯	૪ ડગલાં પાછળ	
૨૫	૧૪ ડગલાં આગળ	
૩૩	૩૦ ડગલાં આગળ	
૬૭	૧૫ ડગલાં પાછળ	
૭૬	૩૪ ડગલાં પાછળ	
૮૦	૯ ડગલાં આગળ	
૮૯	૫ ડગલાં પાછળ	
૮૪	૧૪ ડગલાં આગળ	
૯૮	૨ ડગલાં આગળ	



૦	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦
	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦
	૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૩૦
	૩૧	૩૨	૩૩	૩૪	૩૫	૩૬	૩૭	૩૮	૩૯	૪૦
	૪૧	૪૨	૪૩	૪૪	૪૫	૪૬	૪૭	૪૮	૪૯	૫૦
	૫૧	૫૨	૫૩	૫૪	૫૫	૫૬	૫૭	૫૮	૫૯	૬૦
	૬૧	૬૨	૬૩	૬૪	૬૫	૬૬	૬૭	૬૮	૬૯	૭૦
	૭૧	૭૨	૭૩	૭૪	૭૫	૭૬	૭૭	૭૮	૭૯	૮૦

૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
૯૧	૯૨	૯૩	૯૪	૯૫	૯૬	૯૭	૯૮	૯૯	૧૦૦

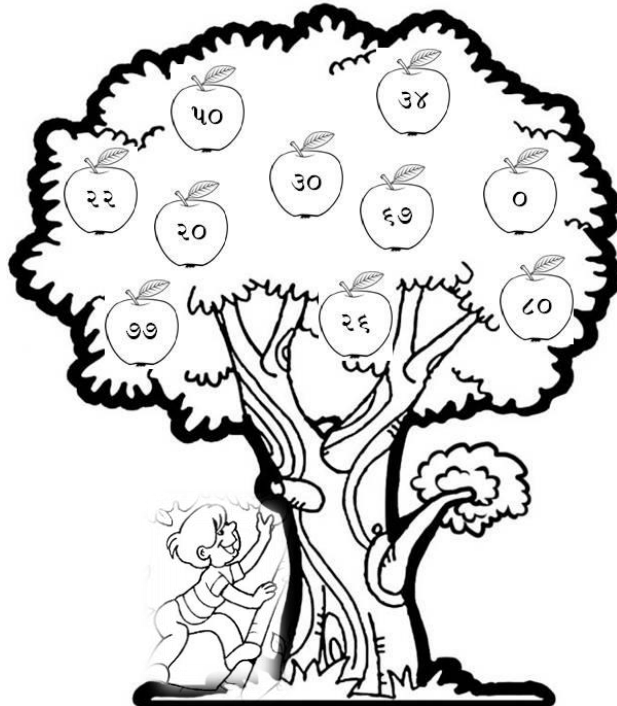


નીચેની ખાલી જગ્યાઓ ગણતરી કરીને પુરો.

૧. ૧૦ થી ૫ વધારે એટલે \_\_\_\_\_
૨. ૧૬ થી ૬ ઓછા એટલે \_\_\_\_\_
૩. ૦ થી ૭ વધારે એટલે \_\_\_\_\_
૪. ૫ અને ૬૦ નો સરવાળો \_\_\_\_\_ થાય.
૫. ૫૫ અને ૨૩ ની બાદબાકી \_\_\_\_\_ થાય.
૬. ૪૫ અને ૩૪ નો સરવાળો \_\_\_\_\_ થાય.
૭. ૮૭ અને ૪૫ ની બાદબાકી \_\_\_\_\_ થાય.
૮. ૩૯ અને ૦ ની બાદબાકી \_\_\_\_\_ થાય.
૯. ૧૦ પૈસિલોમાં ૩૦ પૈસિલો ઉમેરતાં \_\_\_\_\_ પૈસિલો થાય.
૧૦. ૪૫ ચોકલેટમાંથી ૨૩ ચોકલેટ આપી દીધી તો \_\_\_\_\_ ચોકલેટ રહે.
૧૧. ૫૬ લખોટીમાં ૧૩ લખોટી ઉમેરી \_\_\_\_\_ લખોટી થાય.
૧૨. ૭૭ કપમાંથી ૨૨ કપ તૂટી ગયા \_\_\_\_\_ કપ રહે.
૧૩. ૫ પતંગમાં બીજા ૪૨ પતંગ ઉમેર્યા \_\_\_\_\_ પતંગ થાય.
૧૪. વેપારીએ ૪૫ કોડી પતંગમાંથી ૧૮ કોડી પતંગ વેચ્યા \_\_\_\_\_ કોડી પતંગ રહે.
૧૫. ૯૫ રુપિયામાંથી ૬૬ રુપિયા વપરાઈ ગયા \_\_\_\_\_ રુપિયા રહે.



સફરજનના ઝાડ પરથી સફરજન તોડી નીચે તેની યોગ્ય જગ્યાએ મૂકો.





૧૦	+		=	૪૦
૫૫	-		=	૩૩
	+	૨૫	=	૫૯
૬૭	-		=	૬૭
૯૦	-		=	૪૦

	+	૩૫	=	૫૫
	=	૩૩	+	૪૪
૮૭	-		=	૨૦
	=	૫૦	+	૩૦
૩૯	+		=	૬૫



મીકીને છૂટા પૈસા આપવામાં મદદ કરો.

૨૫		+	૩૪	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
૨	૫		૩	૪
૨૦	+	૫	+	૩૦
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ના સિક્કાની કિંમત	
૨૦	+	૩૦	+	૫
૫૦		+	૯	
૫૯				

૬૨		+	૩૪	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
૬	૨		૩	૪
૬૦	+	૨	+	૩૦
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ના સિક્કાની કિંમત	
૬૦	+	૩૦	+	૨
૯૦		+	૬	
૯૬				

૮૮		+	૧૧	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ની નોટની કિંમત	
	+		+	
		+		

૫૭		+	૪૦	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ના સિક્કાની કિંમત	
	+		+	
		+		

૪૮		+	૫૧	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ની નોટની કિંમત	
	+		+	
		+		

૩૮		+	૬૧	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ની નોટની કિંમત	
	+		+	
		+		

૮૨		+	૧૬	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ના સિક્કાની કિંમત	
	+		+	
		+		

૯૦		+	૦૩	
૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા		૧૦ ની નોટ	૧ ના સિક્કા
	+		+	
૧૦ ની નોટની કિંમત			૧ ની નોટની કિંમત	
	+		+	
		+		

49		+	85	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

36		+	42	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

54		+	38	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

26		+	59	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

60		+	04	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

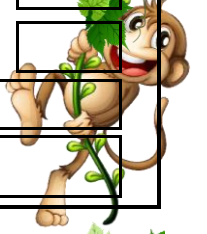
66		+	99	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

20		+	94	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

62		+	99	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

44		+	82	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				

53		+	24	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>				







આમ પણ ગણતરી કરી જુઓ.

$\boxed{24} + \boxed{38}$ $\boxed{24} + \boxed{30} + \boxed{8}$ $\boxed{24} + \boxed{8} + \boxed{30}$ $\boxed{22} + \boxed{30}$ $\boxed{52}$	$\boxed{48} + \boxed{83}$ $\boxed{40} + \boxed{8} + \boxed{83}$ $\boxed{83} + \boxed{3} + \boxed{40}$ $\boxed{86} + \boxed{40}$ $\boxed{126}$	$\boxed{26} + \boxed{99}$ $\boxed{29} + \boxed{60} + \boxed{9}$ $\boxed{29} + \boxed{9} + \boxed{60}$ $\boxed{28} + \boxed{60}$ $\boxed{88}$
--	---	--

$\boxed{33} + \boxed{48}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{98} + \boxed{32}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{62} + \boxed{22}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$
--	--	--

$\boxed{26} + \boxed{82}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{11} + \boxed{99}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{98} + \boxed{23}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ $\boxed{\phantom{00}}$
--	--	--





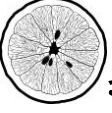



<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>28 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>34 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>89 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>95 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>55 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>35 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>29 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>44 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>54 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>91 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>99 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>25 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>11 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>99 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> <li>• <math>58 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}</math></li> </ul>
---	---	---



ફળવાળાને ફળ ગણવામાં મદદ કરો.



એક ફળવાળા પાસે 24 નારંગી, 33 સફરજન, 53 તરબૂચ અને 42 પાઈનેપલ છે. તો ફળવાળા પાસે કુલ કેટલા ફળ હશે.

 ની સંખ્યા  ની સંખ્યા	+	૨ ૩	૪ ૩
 ની સંખ્યા  ની સંખ્યા	+	૫ ૪	૩ ૨
 અને  ની સંખ્યા  અને  ની સંખ્યા	+		
દુકાનમાં રહેલા કુલ ફળો			



નીચેના ખેલાડીઓને કરેલા કુલ રનની ગણતરી કરો.

ટેસ્ટ મેચ	સચિન	સેહવાગ	દ્રવિડ	ગાંગુલી
પ્રથમ ઈનિંગ	૧ ૬ ૦	૩ ૦ ૭	૨ ૮ ૭	૨ ૩ ૬
બીજી ઈનિંગ	૨ ૧ ૮	૧ ૧ ૩	૨ ૧ ૨	૧ ૦ ૭
કુલ રન				



એક બર્થ ડે પાર્ટીમાં ૧૪૫ લાલ ફૂગા અને ૭૫ લીલા ફૂગા છે તો બર્થ ડે પાર્ટીમાં કુલ કેટલા ફૂગા થયા?




એક શાળામાં ૧૦૯ છોકરાઓ અને ૧૦૮ છોકરીઓ છે તો શાળામાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ થયા?




મીકુને શાળાની માહિતી પૂરી કરવામાં મદદ કરો.



ધોરણ	છોકરાઓ	છોકરીઓ	કુલ
૧	૧૦	૧૨	૨૨
૨	૧૮	૧૯	
૩	૧૬		૨૪
૪	૧૧	૨૦	૩૧
૫		૯	૧૯
૧ થી ૫ કુલ			
૬		૯	૨૩
૭	૧૯		૩૫
૮	૧૮		૨૨
૬ થી ૮ કુલ			
૧ થી ૮ કુલ			



નીચે આપેલી માહિતી પરથી ખાલી જગ્યાઓ પૂરો.

વિદ્યાર્થીઓ	લાલ રંગ	કેસરી રંગ	કુલ
છોકરાઓ	૨ ૬ ૪	૧ ૭ ૫	
છોકરીઓ	૧ ૩ ૫	૨ ૩ ૭	
કુલ			



૧. શાળાના \_\_\_\_\_ છોકરાઓને કેસરી રંગ પસંદ છે.
૨. શાળાની \_\_\_\_\_ છોકરીઓને લાલ રંગ પસંદ છે.
૩. શાળામાં \_\_\_\_\_ બાળકોને કેસરી રંગ પસંદ છે.
૪. શાળામાં \_\_\_\_\_ બાળકોને લાલ રંગ પસંદ છે.
૫. શાળામાં \_\_\_\_\_ બાળકોને લાલ રંગ પસંદ છે.
૬. શાળાના કુલ \_\_\_\_\_ છોકરાઓને લાલ રંગ અને કેસરી રંગ પસંદ છે.
૭. શાળાના કુલ \_\_\_\_\_ છોકરીઓને લાલ રંગ અને કેસરી રંગ પસંદ છે.
૮. શાળામાં કુલ \_\_\_\_\_ વિદ્યાર્થીઓ છે.



નીચેના સરવાળા કરો.



$$\begin{array}{r} ૪ ૧ ૩ \\ + ૨ ૫ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૪ ૨ ૫ \\ + ૩ ૪ ૮ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫ ૩ ૮ \\ + ૩ ૩ ૩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૫ ૨ ૦ \\ + ૧ ૯ ૪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૭ ૨ ૪ \\ + ૭ ૭ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૮ ૭ ૨ \\ + ૨ ૫ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩ ૮ ૯ \\ + ૧ ૦ ૮ \\ \hline \end{array}$$

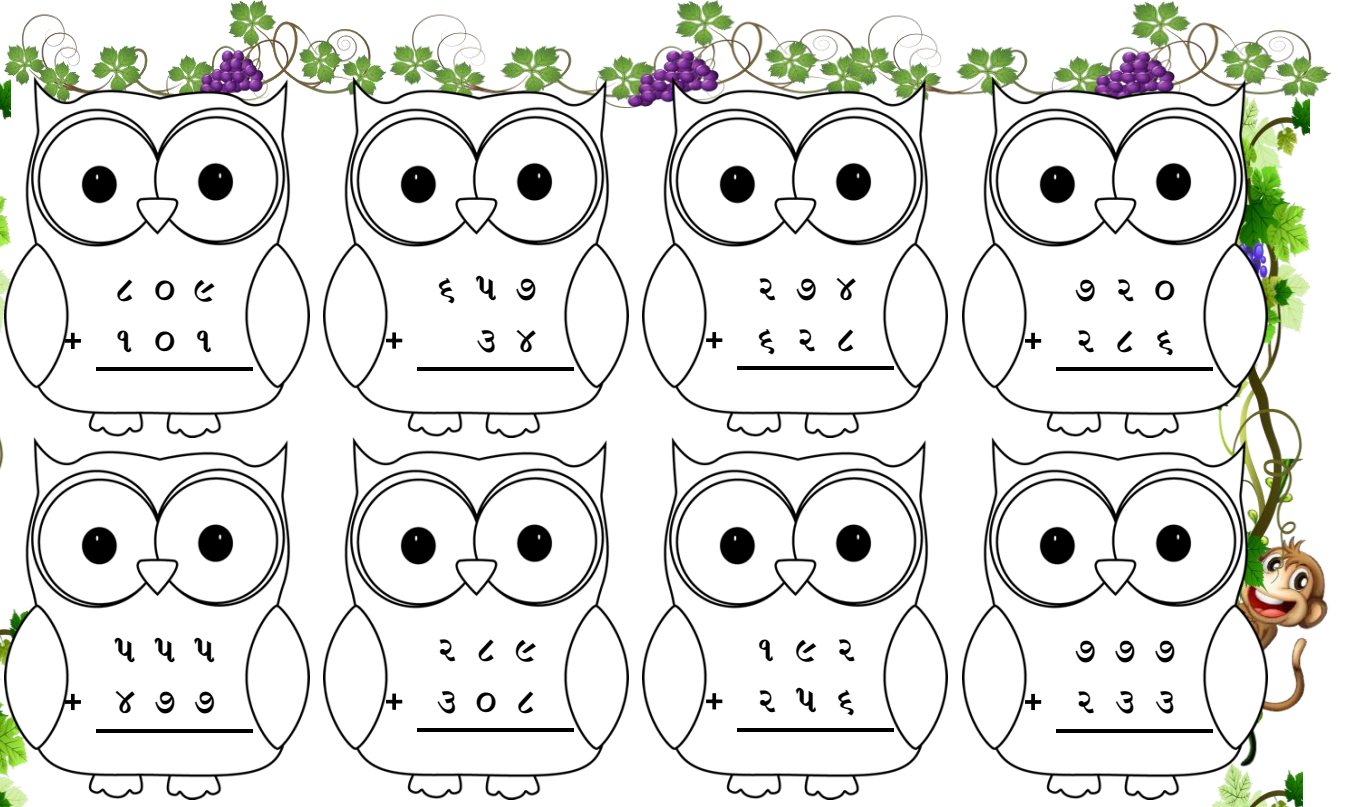
$$\begin{array}{r} ૬ ૪ ૩ \\ + ૪ ૭ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯ ૬ ૭ \\ + ૩ ૭ \\ \hline \end{array}$$

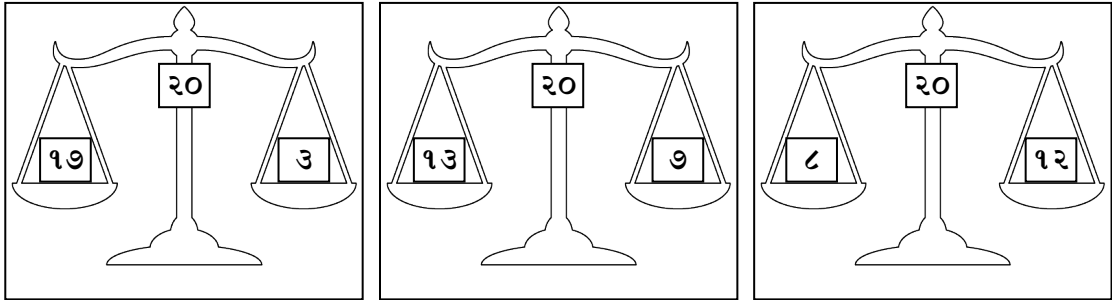
$$\begin{array}{r} ૭ ૭ ૭ \\ + ૨ ૨ ૨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૬ ૨ ૨ \\ + ૩ ૨ ૫ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨ ૬ ૬ \\ + ૩ ૨ ૭ \\ \hline \end{array}$$




ઉદાહરણ પ્રમાણે કરો.





૧૦	૨૩	૩૯	૫૫	૬૯
૨ + ૮	૨૦ + ૩	+	+	+
૩ + ૭	૧૬ + ૭	+	૩૦ +	+
૫ + ૫	૧૪ + ૯	૨૫ +	+	૪૦ +
૯ + ૧	૧૦ + ૧૩	+	+ ૧૫	+
૭૫	૮૭	૧૧૦	૧૭૫	૧૬૯
+	+	+	+	+
+	૫૩ +	+	+	+
૨૫ +	+	+	+	+
+	+	+	+	+


મીનીને કાર્ડ ગોઠવવામાં મદદ કરો.





  
 ૧૦ ૩૦ ૨૦  
 $10 + 20 = 30$   
 $30 - 10 = 20$


  
 ૨૫ ૪૪ ૬૯  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$


  
 ૨૫ ૪૪ ૬૯  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$


  
 ૮૦ ૨૮ ૫૨  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$


  
 ૬૧ ૩૩ ૨૮  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$


  
 ૪૩ ૭૮ ૩૫  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$


  
 ૫૩ ૧૦૫ ૫૨  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$

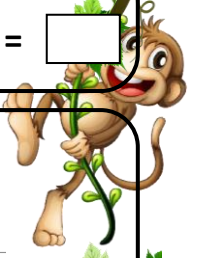
  
 ૧૪૮ ૭૦ ૭૮  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$

  
 ૧૩૨ ૮૮ ૪૪  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$

  
 ૬૦ ૫૦ ૧૧૦  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$

  
 ૧૫૦ ૬૫ ૮૫  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$

  
 ૩૯ ૧૦૦ ૬૧  
 $\square + \square = \square$   
 $\square - \square = \square$







$६५ + २४$




$७० + ८५$




$८८ + २४$




$६५ + ८७$




$३४ + २२ + २१$




$३० + ५० + २$




$६० + ३८ + ३३$




$७० + २५ + ७$




$३०८ + २०७$




$३२७ + ५०$




$७६४ + ३४$




$८०० + ५०$




$६७७ + ३४४$




$६५५ + ५७$




$८८७ + ६६$




$६०० + ६६$



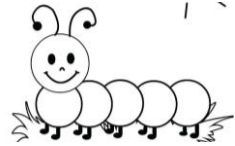
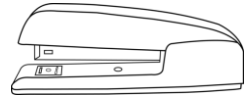
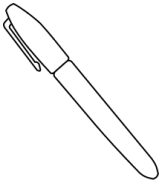

## લાંબું અને ટૂંકું

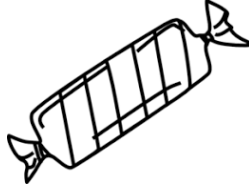
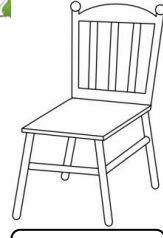
### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

1. લંબાઈના નાના-મોટા એકમોનું અનુમાન કરે અને માપે.
2. લંબાઈના એકમો વચ્ચેનો સંબંધ ઓળખી શકે છે.

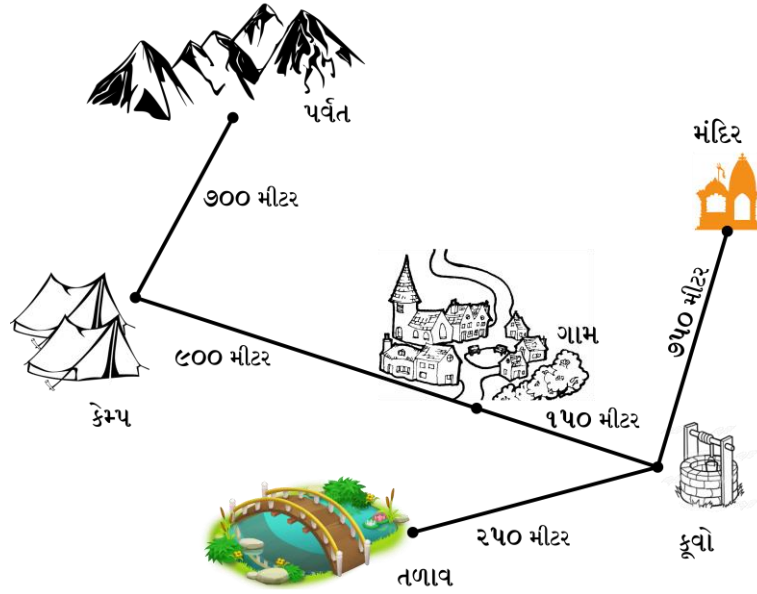


નીચે આપેલ વસ્તુઓને કયા એકમમાં માપશો? (સેમી, મીટર, કિમી)





નકશો જોઈને નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



૧. કુંપથી તળાવ વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે? \_\_\_\_\_
૨. પર્વતથી ગામ કેટલું દૂર છે? \_\_\_\_\_
૩. મંદિરથી વધુ દૂર શું છે? ગામ કે તળાવ? \_\_\_\_\_ કેટલું? \_\_\_\_\_



૪. પર્વતથી કૂવા વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે? \_\_\_\_\_

૫. કંમ્પથી વધુ દૂર શું છે? મંદિર કે તળાવ? \_\_\_\_\_ કેટલું? \_\_\_\_\_



નીચેની ખાલી જગ્યાઓમાં યોગ્ય એકમ લખો.  
(સેમી, મીટર, કિમી)

૧. ટાવરની ઊંચાઈ લગભગ ૨૦ \_\_\_\_\_ છે.
૨. મુંબઈ થી દિલ્હીનું અંતર લગભગ ૧૪૦૦ \_\_\_\_\_ છે.
૩. ગણિતના પુસ્તકની લંબાઈ લગભગ ૨૧ \_\_\_\_\_ છે.
૪. નાણિયેરના ઝાડની ઊંચાઈ લગભગ ૧૦ \_\_\_\_\_ છે.
૫. પેન્સિલ બૉક્સની લંબાઈ લગભગ ૨૩ \_\_\_\_\_ છે.
૬. છોકરીની ઊંચાઈ લગભગ ૧ \_\_\_\_\_ છે.
૭. માઉન્ટ એવરેસ્ટની ઊંચાઈ લગભગ ૮૦૦૦ \_\_\_\_\_ છે.
૮. સાડીની લંબાઈ લગભગ ૫ \_\_\_\_\_ છે.
૯. રમતના મેદાનની પહોળાઈ લગભગ ૨૦ \_\_\_\_\_ છે.
૧૦. ભાવનગર થી અમદાવાદનું અંતર લગભગ ૨૦૦ \_\_\_\_\_ છે.



માગ્યા પ્રમાણે કરો.

ક્રમ	નામ	ઊંચાઈ	૧ મીટર કરતાં ઊંચો/નીચો/સરખો	૧ મીટર કરતાં કેટલા સેમી વધારે કે ઓછા
૧.	રવિ	૧૦૦ સેમી		
૨.	ગુલાબ	૧૧૭ સેમી		
૩.	વિશાલ	૧૦૮ સેમી		
૪.	હર્દિક	૧૦૬ સેમી		
૫.	સાધના	૧૦૪ સેમી		
૬.	નીતુ	૯૮ સેમી		
૭.	શરદ	૧૦૭ સેમી		
૮.	નેવ્યા	૧૦૯ સેમી		
૯.	ગૌતમ	૧૧૧ સેમી		
૧૦.	પિંકલ	૯૬ સેમી		





## આકાર અને માત

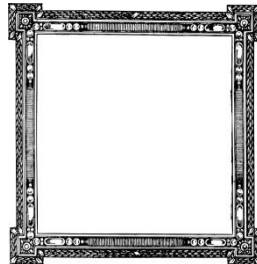
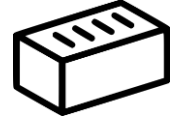
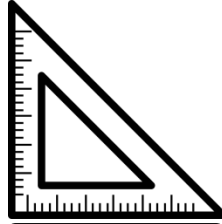
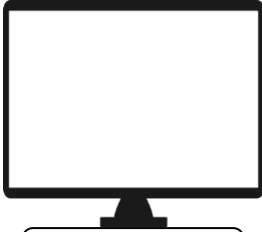
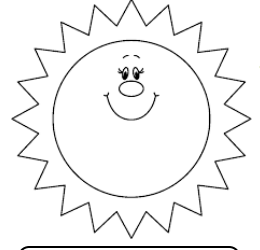
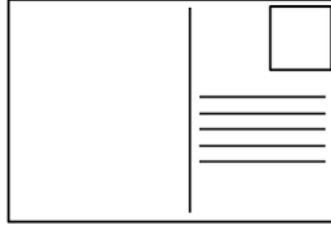
### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

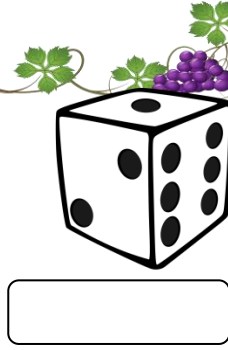
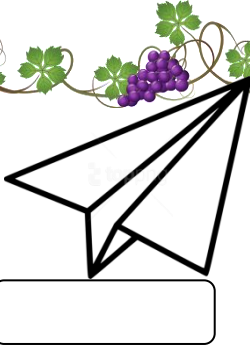
1. વિવિધ આકારો અને વસ્તુઓના ખૂણાઓ, કિનારીઓ અને વક્રસપાટી વિશે સમજે.
2. વક્રરેખા અને સીધી રેખા આધારિત ડિઝાઇન જાણે.
3. ટેનગ્રામ આધારિત આકારો સમજે અને બનાવે.
4. લાદીઓની વિવિધ પેટર્ન વિશે જાણે અને સમજે.



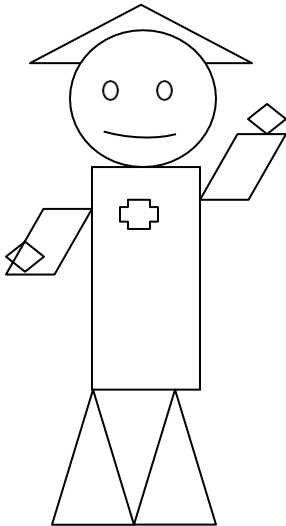
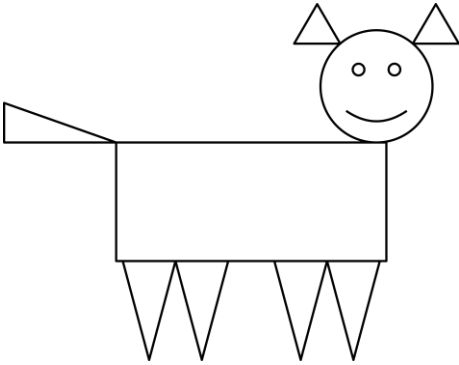
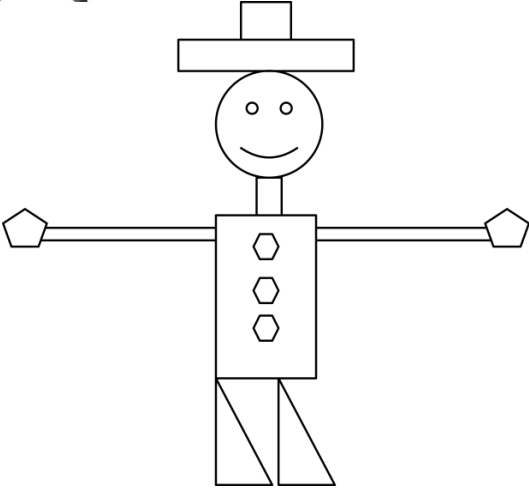
નીચે આપેલ વસ્તુઓના આકાર લખો.

(ચોરસ, લંબચોરસ, ત્રિકોણ, લંબઘન, નળાકાર, સમઘન, ગોળ)





આકારોના નામ લખો.



- માથું : \_\_\_\_\_
- ગળું : \_\_\_\_\_
- હાથ : \_\_\_\_\_
- હથેળી : \_\_\_\_\_
- શર્ટ : \_\_\_\_\_
- બટન : \_\_\_\_\_
- ટોપી : \_\_\_\_\_ અને \_\_\_\_\_
- પગ : \_\_\_\_\_

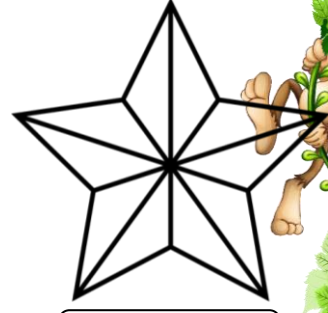
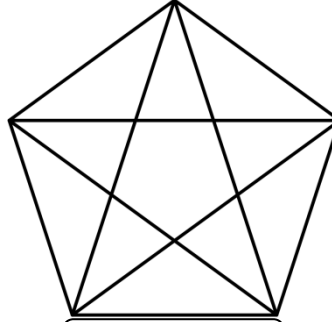
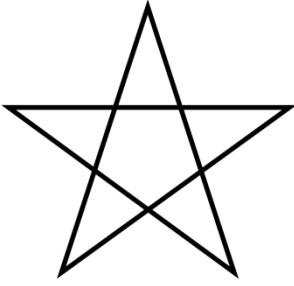
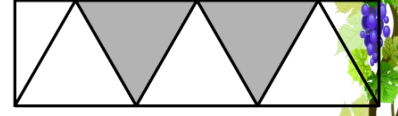
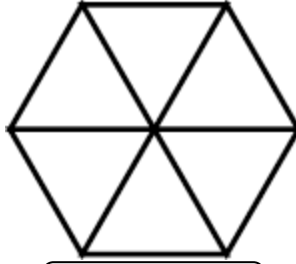
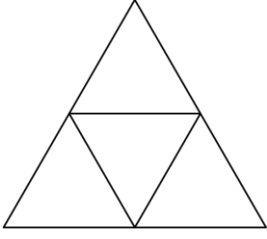
- માથું : \_\_\_\_\_
- કાન : \_\_\_\_\_
- પેટ : \_\_\_\_\_
- પગ : \_\_\_\_\_
- પૂંછડી : \_\_\_\_\_
- માથું : \_\_\_\_\_
- હથેળી : \_\_\_\_\_
- શર્ટ : \_\_\_\_\_
- ટોપી : \_\_\_\_\_
- પગ : \_\_\_\_\_
- આંખો : \_\_\_\_\_



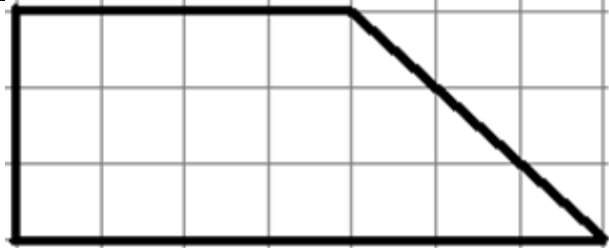
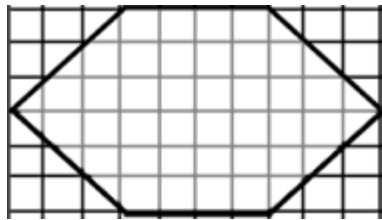
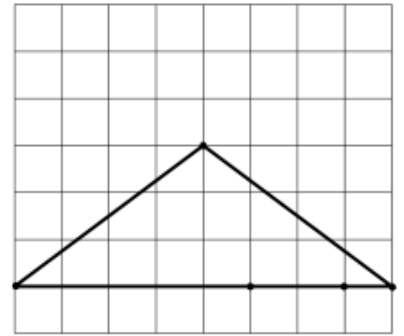
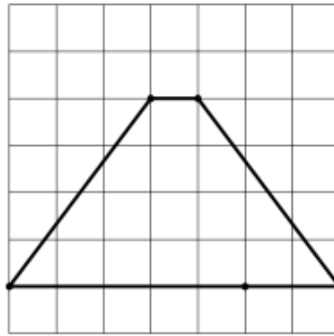
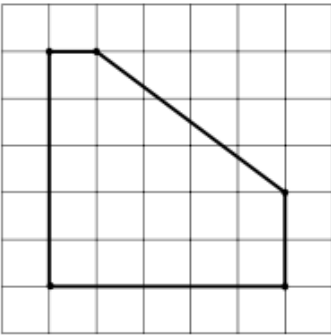


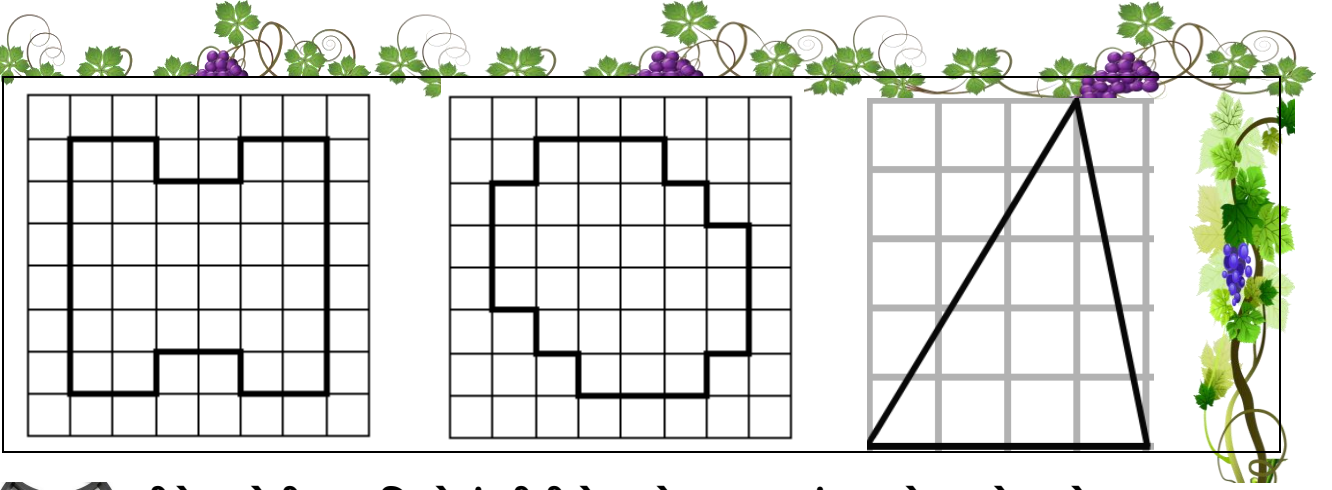


નીચે આપેલી આકૃતિઓમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?

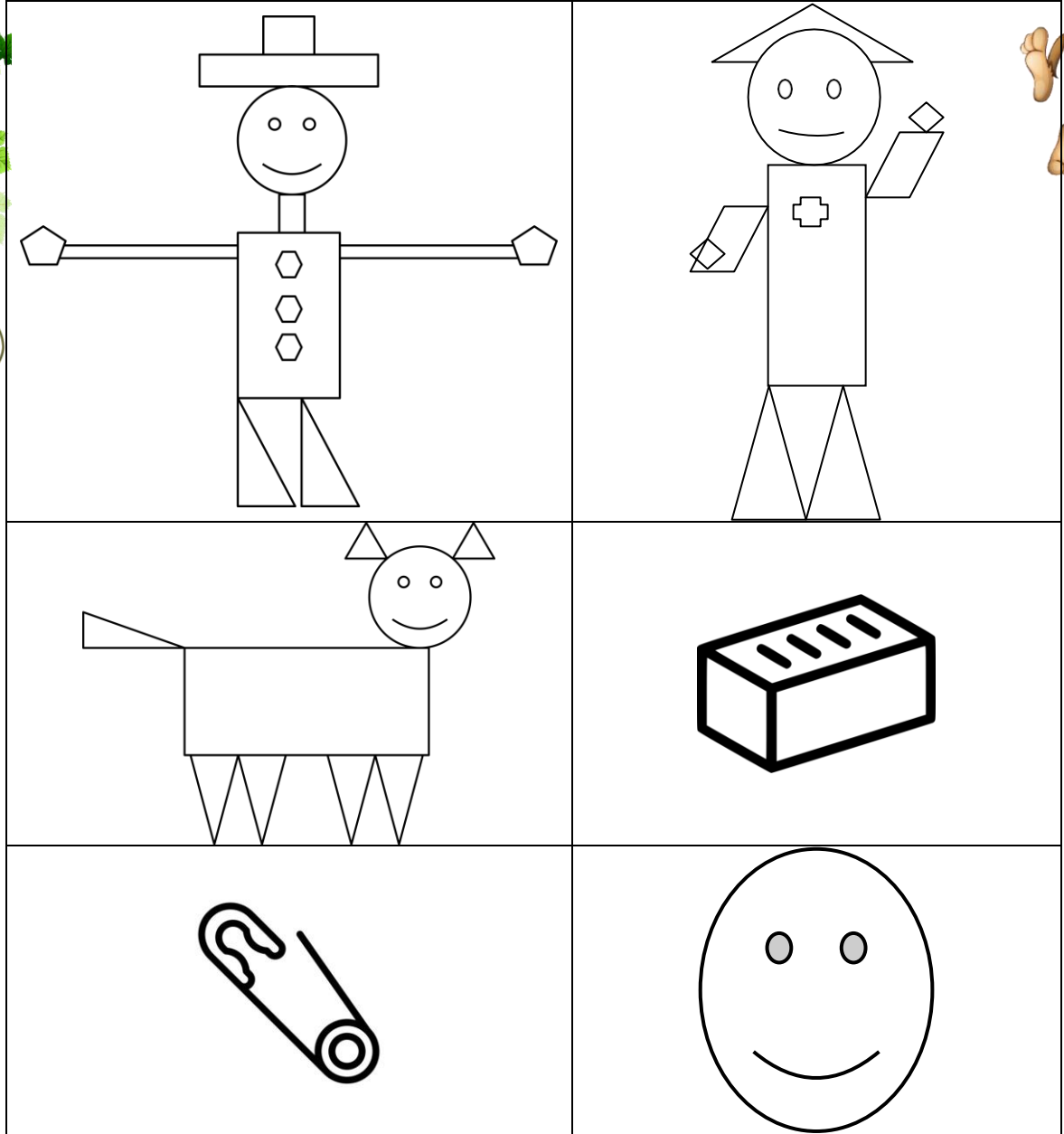


નીચે આપેલી આકૃતિઓમાં સૌથી મોટો લંબચોરસ શોધો.

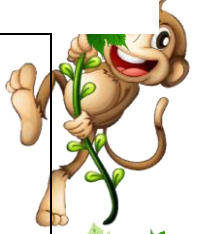


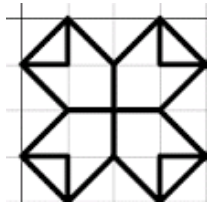
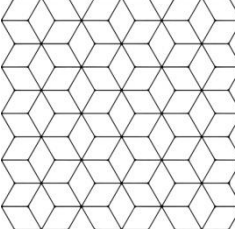
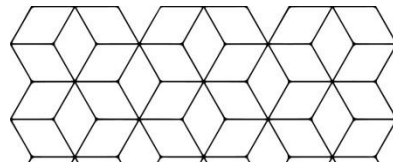
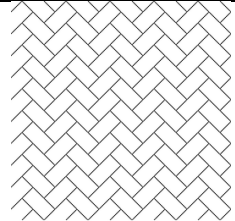
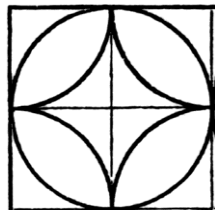
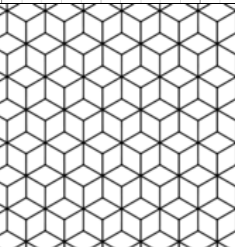
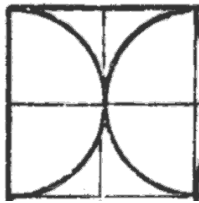
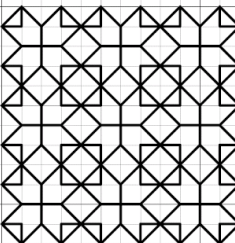
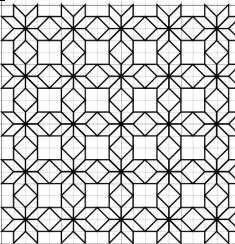
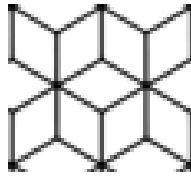
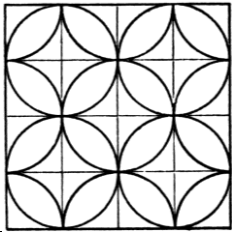
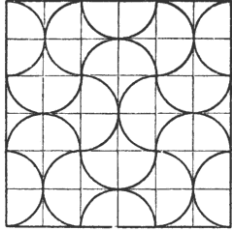
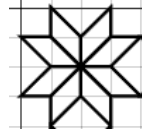
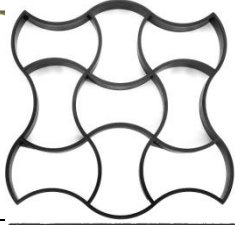
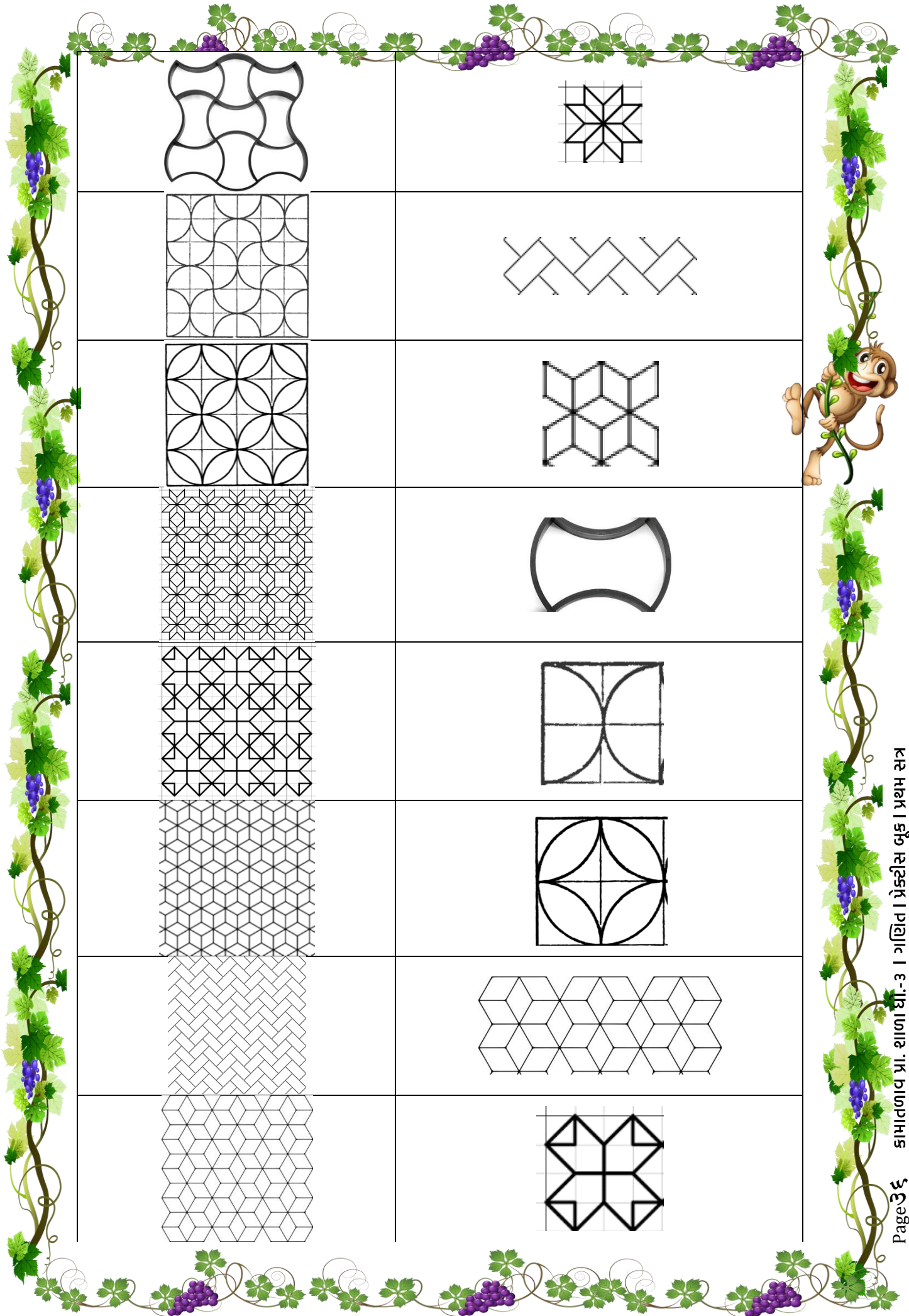


નીચે આપેલી આકૃતિઓમાં સીધી રેખાઓ પર લાલ રંગ અને વક્ર રેખાઓ પર વાદળી રંગ કરો.



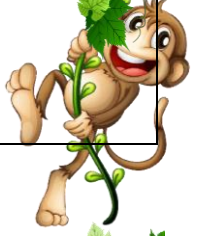
નીચેના ભોંચતળીયાને તેની લાદી સાથે જોડો.







નીચેની લાદી વડે ભોંચતળીયાની ડિઝાઇન બનાવો.


















## આપ-લેની ગમ્મત

### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

1. બે અંકના બે અંક સાથે અને ત્રણ અંકના ત્રણ અંક સાથે સરવાળા તથા બાદબાકી કરે છે. ૯૯૯ થી વધુ નહીં.
2. સંખ્યાત્મક પેટર્ન સમજે.
3. લંબાઈ, વજન, સમય આધારિત રોજિંદા જીવનના કોયડા સરવાળા-બાદબાકીથી ઉકેલે.

 નીચે આપેલ સરવાળા-બાદબાકી કરો.

 ૩૬ — ૨૪ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૭૮ — ૩૦ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૯૬ — ૬૬ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૯૩ — ૫૭ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
 ૪૩૮ — ૨૨૩ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૯૭૮ — ૩૦ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૯૬૭ — ૬૨૮ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૫૬૫ — ૩૩૩ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
 ૭૫૫ — ૫૪૬ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૭૭૭ — ૩૩૮ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૬૦૯ — ૭૭ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										 ૭૮૦ — ૩૩૩ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									



$૬૭૫ - ૫૪૬$




$૮૬૦ - ૩૩૮$




$૪૩૩ - ૭$




$૫૫૫ - ૯$




$૬૯ + ૨૪$




$૭૦ + ૮૫$




$૯૮ + ૨૪$




$૬૫ + ૯૭$




$૩૪ + ૨૨ + ૨૧$




$૩૦ + ૫૦ + ૨$




$૬૦ + ૩૮ + ૩૩$




$૭૦ + ૨૫ + ૭$




$૩૫૯ + ૨૦૭$




$૩૯૭ + ૫૦$




$૭૬૪ + ૩૪$




$૯૦૦ + ૫૦$




$૬૭૭ + ૬૫૪$




$૬૩૮ + ૫૭$




$૭૯૭ + ૬૬$




$૬૯૦ + ૬૬$




નીચેનામાં ખૂટતા અંકો મૂકો.



(૧) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૨) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૩) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૪) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
(૫) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૬) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૭) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૮) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
(૯) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૦) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૧) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૨) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
(૧૩) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૪) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૫) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	(૧૬) $\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$



નીચેના ખેલાડીઓને કરેલા રનની ગણતરી કરો.

ટેસ્ટ મેચ	સચિન	સેહવાગ	રોહિત	કોહલી
પ્રથમ ઈનિંગ		૩૦૭		૨૩૬
બીજી ઈનિંગ	૨૧૮		૨૧૨	
કુલ રન	૩૭૮	૪૨૦	૪૯૯	૩૪૩

૧. પ્રથમ ઈનિંગમાં ક્યા ખેલાડીએ સૌથી વધુ રન કર્યા?.....
૨. બીજી ઈનિંગમાં સચિન અને કોહલીના રનનો તફાવત લખો. ....
૩. આ ટેસ્ટ મેચમાં સૌથી વધુ રન ક્યા ખેલાડીએ કર્યા? .....
૪. પ્રથમ ઈનિંગમાં સેહવાગે કોહલી કરતાં કેટલા વધુ રન કર્યા? .....
૫. આ ટેસ્ટ મેચમાં સચિન અને સેહવાગે મળીને કુલ કેટલા રન કર્યા? .....



નીચે આપેલ લાવ પત્રક પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

શ્રી રામ કિરાણા સ્ટોર્સ	
લાવ પત્રક	
વસ્તુ	કિંમત (રુપિયામાં)
ગોળ	₹ ૬૦/કિગ્રા
ખાંડ	₹ ૪૦/કિગ્રા
તેલ	₹ ૧૨૦/કિગ્રા
મીઠું	₹ ૧૫/કિગ્રા
તુવર દાળ	₹ ૧૧૦/કિગ્રા

૧. કંઈ વસ્તુ સૌથી મોંઘી છે?.....
૨. ખાંડ કરતાં ગોળની કિંમત કેટલી વધુ છે? .....
૩. સુનિલ ૧ કિગ્રા તેલ અને ૧ કિગ્રા તુવર દાળ ખરીદે છે તો તેને કેટલી કિંમત ચુકવવી પડશે? .....
૪. ખાંડ અને મીઠાની કિંમતમાં કેટલો તફાવત છે? .....
૫. રાહુલ પાસે ₹ ૨૦૦ છે તો તે કંઈ કંઈ વસ્તુ ખરીદી શકશે?  
.....
૬. તુવર દાળ કરતાં ગોળ કેટલા રુપિયા સસ્તો છે? .....



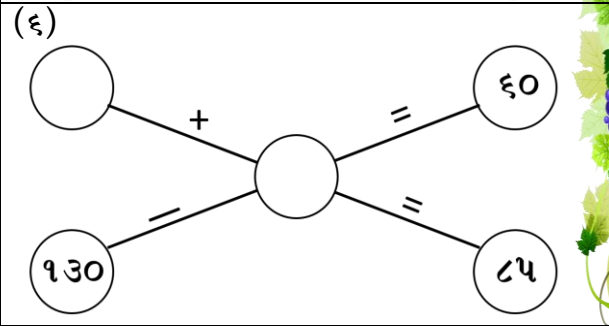
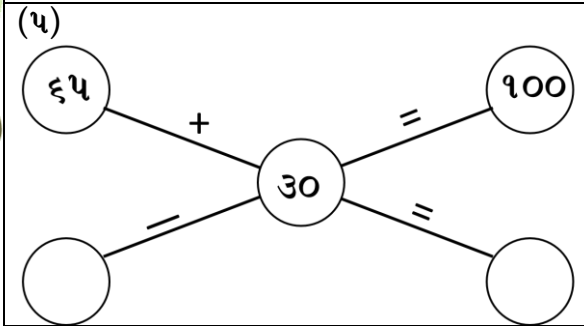
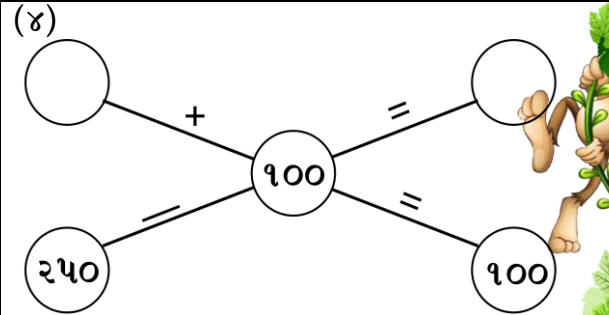
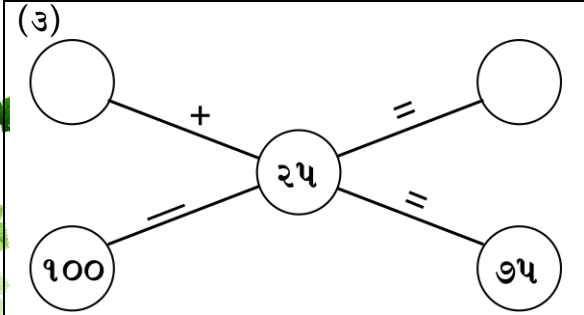
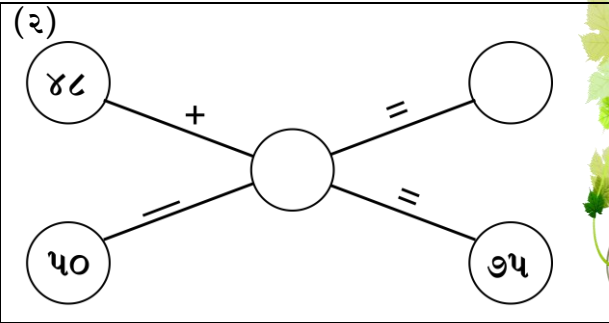
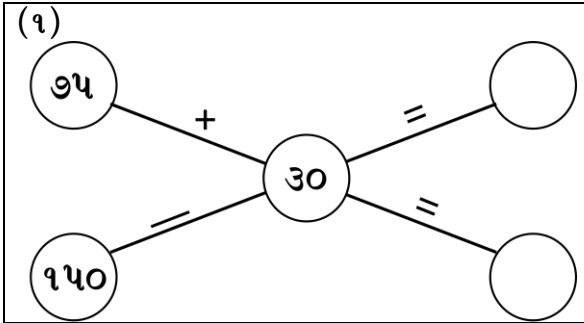
નીચે આપેલ પેટર્ન પૂર્ણ કરો.

	૨૦	૩૦								
	૨૦૦	૨૨૦								
	૪૧૦				૪૫૦					
	૬૦૦	૬૨૦								
	૮૧૦				૮૪૦					
	૧૦૦	૧૫૦					૪૦૦			
	૫૦૦					૭૫૦			૯૦૦	
	૧૦	૬૦								





મૌખિક ગણતરી કરી  $\bigcirc$  માં યોગ્ય અંક મૂકો.



આ રીતે પણ બાદબાકી કરી જુઓ.

$૪૫ - ૨૭ = \dots\dots\dots$

$10 + 10 - 1 - 1$   
 $= 20 - 2 = 18$

૧.  $૨૬ - ૧૭ = \dots\dots\dots$



૨. ૩૨-૧૪ = .....

૩. ૫૭-૩૮ = .....

૪. ૬૫-૩૬ = .....

૫. ૪૪-૨૯ = .....



નીચેના વ્યવહાર કોયડા ઉકેલો.



સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટીની ઊંચાઈ ૧૮૨ મીટર છે અને સ્ટેચ્યુ ઓફ લીબર્ટીની ઊંચાઈ ૯૩ મીટર છે. સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટીની ઊંચાઈ સ્ટેચ્યુ ઓફ લીબર્ટીની ઊંચાઈ કરતાં કેટલી વધારે છે?




રાજુ પાસે ૪૫૫ રૂપિયા છે અને રાઘવ પાસે ૨૧૮ રૂપિયા છે તો રાઘવ પાસે રાજુ કરતાં કેટલા રૂપિયા ઓછા છે?




રંજનબેન ૫૦૦ રૂપિયા લઈને શાકભાજી લેવા ગયા. તેમણે ૩૩૨ રૂપિયાની શાકભાજી ખરીદી. તો તેમની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહે?




રંજનબેન ૫૦૦ રૂપિયા લઈને શાકભાજી લેવા ગયા. તેમણે ૩૩૨ રૂપિયાની શાકભાજી ખરીદી. તો તેમની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહે?




એક વિદ્યુત મીટરમાં જાન્યુઆરી ૨૦૨૦ માસમાં ૩૭૮ યુનિટ રીડીંગ છે અને ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૦ માસમાં ૬૮૨ યુનિટ રીડીંગ છે. તો ફેબ્રુઆરી માસમાં કેટલા યુનિટ વિજળીનો વપરાશ થયો?




રાહુલે ૩૫૦ રૂપિયાનો શર્ટ અને ૫૩૦ રૂપિયાનું પેન્ટ ખરીદ્યું. તો રાહુલને દુકાનદારને કેટલી કિંમત ચૂકવવી પડશે?




રોહન પાસે ૪૫૫ રૂપિયા છે અને સોહન પાસે ૫૬૦ રૂપિયા છે. તો બંને પાસે મળીને કુલ કેટલા રૂપિયા થાય?






શાન્તનુનાં પિતાની ઊંચાઈ ૧૮૨ સેમી છે અને તેની ઊંચાઈ ૧૦૮ સેમી છે. તો શાન્તનુના પિતા તેના કરતાં કેટલા સેમી વધુ ઊંચા છે?




ભૂપતભાઈ એ ૩૪૬ મણુ ઘઉં પકવ્યા. અને કરમશીભાઈ એ ૬૪૨ મણુ ઘઉં પકવ્યા. તો કોણે વધુ ઘઉં પકવ્યા? કેટલા?




અમદાવાદમાં ૧૧૫ મીમી વરસાદ પડ્યો. અને ધોલેરામાં ૧૬૫ મીમી વરસાદ પડ્યો. તો બંને જગ્યાએ મળીને કુલ કેટલા મીમી વરસાદ થયો?


કામાતળાવ પ્રાથમિક શાળા

તા.ધોલેરા, જી.અમદાવાદ

લાંબી કૂદ સ્પર્ધા-૨૦૨૦

વિદ્યાર્થીનું નામ	લાંબી કૂદ
મહેશ	૪૩૫ સેમી
રાઘવ	૪૨૩ સેમી
અશ્વિન	૪૮૭ સેમી
સુનીલ	૫૧૨ સેમી

(૧) ..... વિદ્યાર્થી સૌથી વધુ લાંબું કૂદ્યો?  
..... સેમી

(૨) ..... વિદ્યાર્થી સૌથી ઓછું કૂદ્યો? .....  
સેમી

(૩) મહેશ અને અશ્વિનમાંથી કોણ વધુ કૂદ્યો?.....  
કેટલું વધારે?.....

(૪) અશ્વિન કરતાં સુનીલ કેટલું વધુ કૂદ્યો? .....

(૫) લાંબી કૂદ સ્પર્ધા-૨૦૨૦ના વિજેતા વિદ્યાર્થીનું  
નામ લખો. ....





## સમય વહી જાય છે.

### અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ

1. સમયના નાના-મોટા એકમો વિશે જાણે અને જરૂરી પરિસ્થિતિમાં તેનો ઉપયોગ કરી શકે.
2. કેલેન્ડર પર ચોક્કસ દિવસ અને તારીખને ઓળખે.
3. ઘડિયાળનો ઉપયોગ કરીને સમયને કલાકમાં યોગ્ય રીતે વાંચે છે.



નીચેની ક્રિયાઓને થવામાં કેટલો સમય લાગે તે નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં વર્ગીકરણ કરો.

(તાળી પાડવામાં, રોટલી બનાવવામાં, કેરી કાપવામાં, એક તાસ પૂરો થવામાં, ઘઉં પાકવામાં, ઉનાળાથી ચીમાસું આવવામાં, આંખો પટપટાવવામાં, જમવામાં, બગાસું ખાવામાં, પાણી ગરમ કરવામાં, દિવાળીથી ઉત્તરાયણ આવવી, શર્ટ સીવવામાં, વર્ગખંડની સફાઈમાં, પતંગ ચગાવવામાં, દૂધ પીવામાં)

સેકન્ડો લાગે	મિનિટો લાગે	કલાકો લાગે	દિવસો લાગે	મહિના લાગે



નીચેના જન્મના પ્રમાણપત્રને આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ફોર્મ નં. ૫

ગુજરાત સરકાર

જન્મનું પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે આ માહિતી જન્મની અસલ યાદીમાંથી લેવામાં આવી છે કે જે યાદી કામાતળાવ ગ્રામ પંચાયતના વર્ષ ૨૦૧૧ની જન્મ નોંધપોથીમાં છે.

નામ : બારૈયા વિશાલભાઈ રમેશભાઈ

જાતિ : પુરુષ

જન્મ તારીખ : ૦૬/૧૨/૨૦૧૧ (છઠ્ઠી ડિસેમ્બર બે હજાર અગિયાર)

જન્મ સ્થળ : કામાતળાવ, તાલુકો-ધોલેરા, જિલ્લો-અમદાવાદ

પિતાનું નામ : રમેશભાઈ બારૈયા

માતાનું નામ : રેખાબેન બારૈયા

નોંધણી તારીખ : ૧૦/૧૨/૨૦૧૧

નોંધણી નંબર : ૧૦૦૫

તારીખ : ૧૦/૧૨/૨૦૧૧

તલાટી કમ મંત્રી  
કામાતળાવ ગ્રામ પંચાયત

- ૧) વિશાલનો જન્મ ..... માસમાં થયો હતો.
- ૨) વિશાલનો જન્મ ..... વર્ષમાં થયો હતો.
- ૩) વિશાલની માતાનું નામ ..... છે.
- ૪) છઠ્ઠી ડિસેમ્બર બે હજાર વીસના રોજ વિશાલની ઉંમર ..... થશે.
- ૫) ..... તારીખે વિશાલ ૧૦ વર્ષનો થશે.
- ૬) વિશાલની પિતાનું નામ ..... છે.
- ૭) ૦૬/૦૫/૨૦૧૨ના રોજ વિશાલની ઉંમર ..... માસ થશે.
- ૮) વિશાલના જન્મના ..... દિવસ પછી તેની જન્મની નોંધણી થઈ.
- ૯) વિશાલના જન્મનો નોંધણી નંબર ..... છે.
- ૧૦) વિશાલનો જન્મ ..... ગામ, ..... તાલુકો, ..... જિલ્લામાં થયો હતો.





વર્ષ : ૨૦૨૦નું કેલેન્ડર પૂર્ણ કરી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

જાન્યુઆરી							ફેબ્રુઆરી							માર્ચ							
રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	
			૧	૨	૩	૪							૧		૨	૩	૪	૫	૬		
૫	૬		૮	૯	૧૦	૧૧	૨		૪	૫	૬	૭	૮		૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩		
૧૨	૧૩		૧૫	૧૬			૯		૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫		૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦		
૧૯	૨૦		૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૧૬		૧૮				૨૨		૨૩	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭		
૨૬	૨૭		૨૯	૩૦	૩૧		૨૩		૨૫				૨૯		૩૦	૩૧					
એપ્રિલ							મે							જૂન							
રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	
			૧	૨	૩	૪						૧	૨		૧	૨	૩	૪			
૫	૬		૮	૯	૧૦	૧૧	૩	૪	૫		૭	૮	૯	૭	૮	૯	૧૦	૧૧			
૧૨	૧૩		૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૦	૧૧	૧૨		૧૪	૧૫	૧૬	૧૪		૧૬	૧૭	૧૮			
૧૯	૨૦		૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૧૭	૧૮	૧૯		૨૧	૨૨	૨૩	૨૧		૨૩	૨૪	૨૫			
૨૬	૨૭		૨૯	૩૦			૨૪	૨૫	૨૬		૨૮	૨૯	૩૦	૨૮	૨૯	૩૦					
							૩૧														
જૂલાઈ							ઑગસ્ટ							સપ્ટેમ્બર							
રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	
			૧	૨	૩	૪						૧	૨			૧	૨	૩			
૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧						૭	૮		૭	૮					
૧૨					૧૭	૧૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫		૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮		
૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૧૬						૨૨		૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫		
૨૬	૨૭			૩૦	૩૧		૨૩	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૨૮	૨૯	૩૦					
							૩૦	૩૧													
ઓક્ટોબર							નવેમ્બર							ડિસેમ્બર							
રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ	
				૧	૨	૩					૫	૬	૭								
૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	
૧૧					૧૬	૧૭	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	
૧૮	૧૯	૨૦	૨૧			૨૪	૨૨					૨૮	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૨૬		
૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૩૦	૩૧	૨૯	૩૦					૨૭	૨૮			૩૧				

૧) વર્ષ ૨૦૨૦માં ..... માસ છે.  
માસના નામ લખો.

.....  
.....

૨) જે માસમાં ૫ રવિવાર હોય તે માસના નામ લખો. ....



- ૩) બીજી ઓક્ટોબરે કયો વાર આવે છે? .....
- ૪) જૂલાઈ માસની શરુઆત કયા વારે થાય છે? .....
- ૫) માર્ચ મહિનામાં કેટલા અઠવાડિયા છે? .....
- ૬) એપ્રિલ માસમાં ત્રીજો ગુરુવાર કઈ તારીખે આવે છે? .....
- ૭) ૧૫મી ઓગસ્ટ, ૧૪મી જાન્યુઆરી, ૨૬મી જાન્યુઆરી, ૩૧મી ઓક્ટોબર. આ બધી તારીખોમાં લાલ રંગ પૂરો.
- ૮) ડિસેમ્બર માસમાં કયા કયા વાર ચાર વખત આવે છે? .....
- ૯) તમારી જન્મ તારીખમાં લીલો રંગ પૂરો.
- ૧૦) ફેબ્રુઆરી માસ કયા વારે પૂરો થાય છે? .....



આપેલ વિગત પરથી નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો.

વિદ્યાર્થીનું નામ:	રાજન
અભ્યાસ:	ધોરણ -૫ (વર્ષ - ૨૦૨૦)

૨૦૧૫	૨૦૧૬	૨૦૧૭	૨૦૧૮	૨૦૧૯	૨૦૨૦	૨૦૨૧	૨૦૨૨
------	------	------	------	------	------	------	------

- ૧) રાજન કયા વર્ષમાં ધોરણ-૪માં અભ્યાસ કરતો હતો? .....
- ૨) રાજન વર્ષ ૨૦૧૬માં કયા ધોરણમાં અભ્યાસ કરતો હતો? .....
- ૩) રાજન બે વર્ષ પહેલા કયા ધોરણમાં અભ્યાસ કરતો હતો? .....
- ૪) રાજન કયા વર્ષમાં ધોરણ-૬માં અભ્યાસ કરતો હતો? .....
- ૫) રાજન વર્ષ ૨૦૧૮માં કયા ધોરણમાં અભ્યાસ કરતો હતો? .....



વર્ષ ૨૦૨૦નું કેલેન્ડર જોઈને નીચેની વિગતો પૂરો.

તહેવાર	તારીખ	વાર
મકરસંક્રાંતિ/ઉત્તરાયણ		
	૨૧/૦૨/૨૦૨૦	
રામનવમી		
રમઝાન ઈદ		
	૦૩/૦૮/૨૦૨૦	
૧૫મી ઓગસ્ટ(સ્વાતંત્ર્ય દિન)		

ગાંધી જન્મતિ		
	૩૧/૧૦/૨૦૨૦	
દિવાળી		
	૨૫/૧૨/૨૦૨૦	

વર્ષમાં આવતા ઉપર દર્શાવેલ તહેવારોને ક્રમમાં ગોઠવો.

૧. .... ૨. .... ૩. .... ૪. ....  
 ૫. .... ૬. .... ૭. .... ૮. ....  
 ૯. .... ૧૦. ....



દરેક ઘડિયાળમાં બતાવેલ સમય લખો.




દરેક ઘડિયાળમાં સમય દર્શાવો.

૧:૧૫	૪:૨૦	૬:૪૫	૯:૫૦
૯:૦૦	૧૦:૧૦	૧૧:૧૫	૧૨:૦૫
૨:૨૫	૧:૩૦	૩:૧૫	૮:૨૦
૧૦:૩૦	૯:૫૫	૧૧:૪૦	૧૨:૦૦



શાળા : કામાતળાવ પ્રા. શાળા ધોરણ-૩ સમય પત્રક વર્ષ : ૨૦૨૦-૨૧								
તાસ	સમય	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર	સમય
	૧૦:૩૦- ૧૧:૦૦	સમૂહજીવન, શાળાસફાઈ અને શૈક્ષણિક કાર્ય માટેની પૂર્વતૈયારી						૭:૦૦- ૭:૨૦
	૧૧:૦૦- ૧૧:૨૦	પ્રાર્થના સંમેલન						૭:૨૦- ૭:૩૫
૧	૧૧:૨૦- ૧૧:૫૫	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	શારિરીક શિક્ષણ	૭:૩૫- ૮:૧૦
૨	૧૧:૫૫- ૧૨:૩૦	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	ગુજરાતી	૮:૧૦- ૮:૪૫
	૧૨:૩૦- ૧૨:૪૦	પ્રથમ નાનો વિરામ					ગુજરાતી	૮:૪૫- ૯:૨૦
૩	૧૨:૪૦- ૧:૧૫	ગણિત	ગણિત	પર્યાવરણ	પર્યાવરણ	ગણિત	વિરામ	૦૯:૨૦- ૧૦:૦૦
૪	૧:૧૫ - ૧:૫૦	ગણિત	ગણિત	પર્યાવરણ	પર્યાવરણ	ગણિત	ગણિત	૧૦:૦૦- ૧૦:૩૫
	૧:૫૦- ૨:૩૦	મધ્યાહન ભોજન - વિરામ					ગણિત	૧૦:૩૫- ૧૧:૨૦
૫	૨:૩૦- ૩:૦૫	પર્યાવરણ	પર્યાવરણ	ગણિત	ગણિત	પર્યાવરણ		
૬	૩:૦૫- ૩:૪૦	પર્યાવરણ	પર્યાવરણ	ગણિત	ગણિત	પર્યાવરણ		
	૩:૪૦- ૩:૫૦	બીજો નાનો વિરામ						
૭	૩:૫૦- ૪:૨૫	કાર્યાનુભવ	ચિત્ર	ગુજરાતી	સંગીત	ગણિત		
૮	૪:૨૫- ૫:૦૦	કાર્યાનુભવ	ચિત્ર	શા.શિ.	સંગીત	પર્યાવરણ		



ઉપરનું સમયપત્રક જોઈને ઘડિયાળમાં સમય દર્શાવો.

શાળાસફાઈ	પ્રાર્થના સંમેલન	મધ્યાહન ભોજન - વિરામ	મંગળવારે ચિત્રનો તાસ
સોમવારે ગણિતનો તાસ	પ્રથમ નાનો વિરામ	બીજો નાનો વિરામ	શનિવારે શારિરીક શિક્ષણનો તાસ