

ધોનીની સદી

ગુવાહાટીમાં ભારત અને દક્ષિણ આફ્રિકા વચ્ચે એક દિવસીય હરીફાઈ (વન ડે મેચ)....
ભારત પ્રથમ બેટિંગ (બલ્લેબાજી) કરે છે....



ખાલી જગા પૂરો :

ધોનીએ ૯૬ + _____ = _____ રન કર્યા.

સદી પૂર્ણ કરવા માટે નીચેના ખેલાડીને કેટલા રનની જરૂર છે?

	રન કર્યા	સદી પૂર્ણ કરવા માટે રનની જરૂરિયાત
ખેલાડી ૧	૯૩	_____
ખેલાડી ૨	૯૭	_____
ખેલાડી ૩	૮૮	_____
ખેલાડી ૪	૯૯	_____

સંખ્યાજ્ઞાનની સમજ સંખ્યાઓને ક્રમમાં બોલાવીને ન આપતાં તેઓને સંખ્યાના બંધારણની સમજ આપવી. અહીંયાં 'સદી'નો ઉપયોગ કરેલો છે. શિક્ષક બાળકોના જીવનનાં ઉદાહરણો લઈને સમજાવી શકે છે. ૩ અંકોની સંખ્યા બોલવા માટે શિક્ષકે તેમને પ્રોત્સાહિત કરવાં. તેઓ તેમને વાંચી કે લખી ન શકે તોપણ તે માટે પ્રેરવાં.





ખાલી જગા પૂરો :

૯૯ - ૧૧૨		૧૯૫ - ૨૦૬	
સંખ્યા (અંકોમાં)	સંખ્યા (શબ્દોમાં)	સંખ્યા (અંકોમાં)	સંખ્યા (શબ્દોમાં)
૯૯	નવાણુ	૧૯૫	એક સો પંચાણુ
૧૦૦	સો	૧૯૬	એક સો છન્નુ
૧૦૧	એક સો એક	૧૯૭	એક સો સત્તાણુ
૧૦૨	_____	૧૯૮	એક સો અઠાણુ
૧૦૩	એક સો ત્રણ	_____	એક સો નવાણુ
૧૦૪	એક સો ચાર	૨૦૦	બસો
_____	એક સો પાંચ	૨૦૧	બસો એક
૧૦૬	એક સો છ	_____	_____
૧૦૭	_____	૨૦૩	બસો ત્રણ
_____	એક સો આઠ	_____	બસો ચાર
૧૦૮	એક સો નવ	૨૦૫	બસો પાંચ
૧૧૦	એક સો દસ	૨૦૬	_____
૧૧૧	એક સો અગિયાર		
_____	એક સો બાર		

ઓહ! ૨૦૬! ત્રીજી સદી પૂરી કરવા માટે કેટલા વધારે (૨૫) કરવા પડે તેનું અનુમાન કરો.



ક્રિકેટ વિશ્વકપના શ્રેષ્ઠ દસ વ્યક્તિગત રન



ખેલાડી	કરેલ રન	ખેલાડી	કરેલ રન
સચિન	૧૨૮	ધવન	૧૭૮
ગાવસ્કર	૧૦૦	જાડેજા	૧૦૫
ધોની	૮૮	ગાંગુલી	૧૪૧
કોહલી	૧૬૨	દ્રવિડ	૧૧૨
રહાણે	૧૫૨	કપિલદેવ	૧૨૭



- * ધોની સહેજમાં જ સદી ચૂકી ગયો. એક સદી પૂરી કરવા માટે તેને _____ રનની જરૂર પડે?
- * _____ અને _____ એ લગભગ સરખા રન બનાવ્યા.
- * _____ એ સદી પૂર્ણ કરી. વધારે પણ નહિ અને ઓછા પણ નહિ.
- * કોઈ એક ખેલાડીએ કરેલા સૌથી વધુ રન _____ છે.
- * _____ અને _____ વચ્ચે માત્ર એક જ રનનો તફાવત છે.
- * _____ એ દોઢ (એક અને અડધી) સદી કરતાં ૨ રન વધારે કર્યા.

૧૦ની ગણતરી

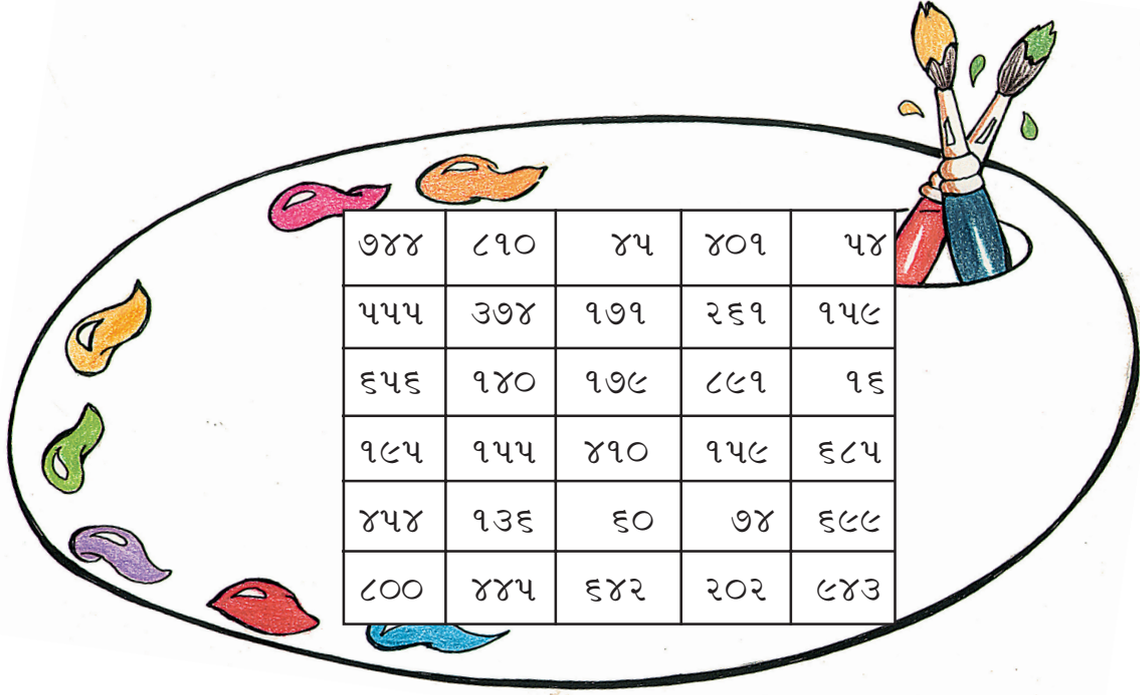
૧૦	૧૧૦	૩૧૦	_____
૨૦	_____	_____	૭૨૦
૩૦	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	૭૮૦
_____	_____	_____	_____
૧૦૦	૨૦૦	૪૦૦	_____

૫૦ની ગણતરી

૨૦૦	૫૫૦
૨૫૦	_____
_____	૬૫૦
૩૫૦	_____
_____	૭૫૦
_____	_____
૫૦૦	૮૫૦

- * આ રીતે તમે કેટલે સુધી જઈ શકો?
- * તમે કહી શકો તેવી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે?

સંખ્યાને રંગો



નીચેની સંખ્યાઓને ઉપરની આકૃતિમાંથી શોધો. તેમને રંગો.



લીલો



લાલ



પીળો



એક સો ચાલીસ
બસો બે
બસો એકસઠ
આઠસો
 $૩૦૦ + ૭૦ + ૪$
 $૬૦૦ + ૫૦ + ૬$
 $૫ + ૫૦ + ૧૦૦$

ચોપન
સાઠ
એક સો પંચાશું
પાંચ સો પંચાવન
 $૬૦૦ + ૪૦ + ૨$
 $૧૦૦ + ૭૦ + ૮$
 $૮૦૦ + ૧૦$

ચારસો પિસ્તાળીસ
સોળ
એક સો ઓગણસાઠ
છસો પંચાશી
 $૬૦૦ + ૮૦ + ૮$
 $૭૦ + ૪$
 $૧ + ૮૦ + ૮૦$



કૂદકા મારતાં પ્રાણીઓ

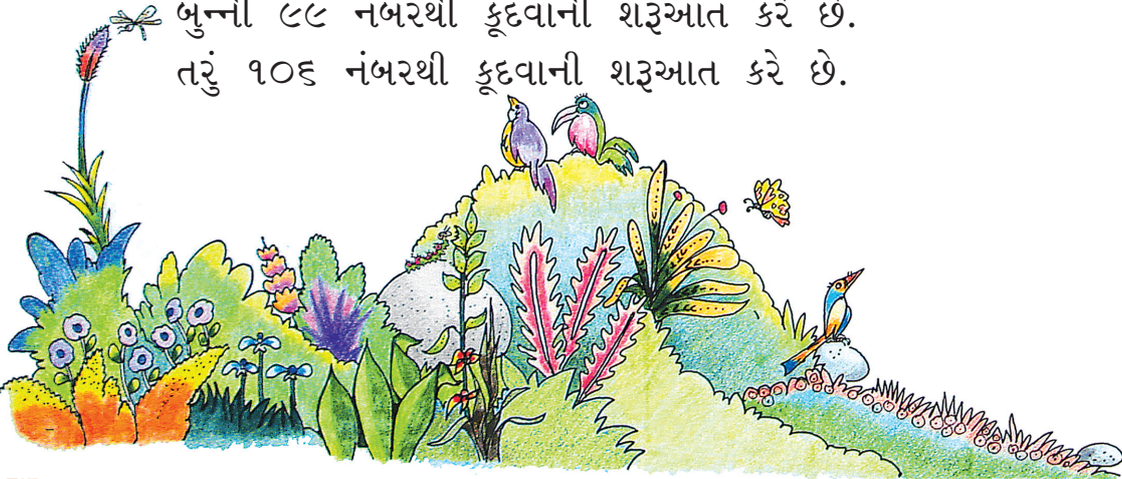


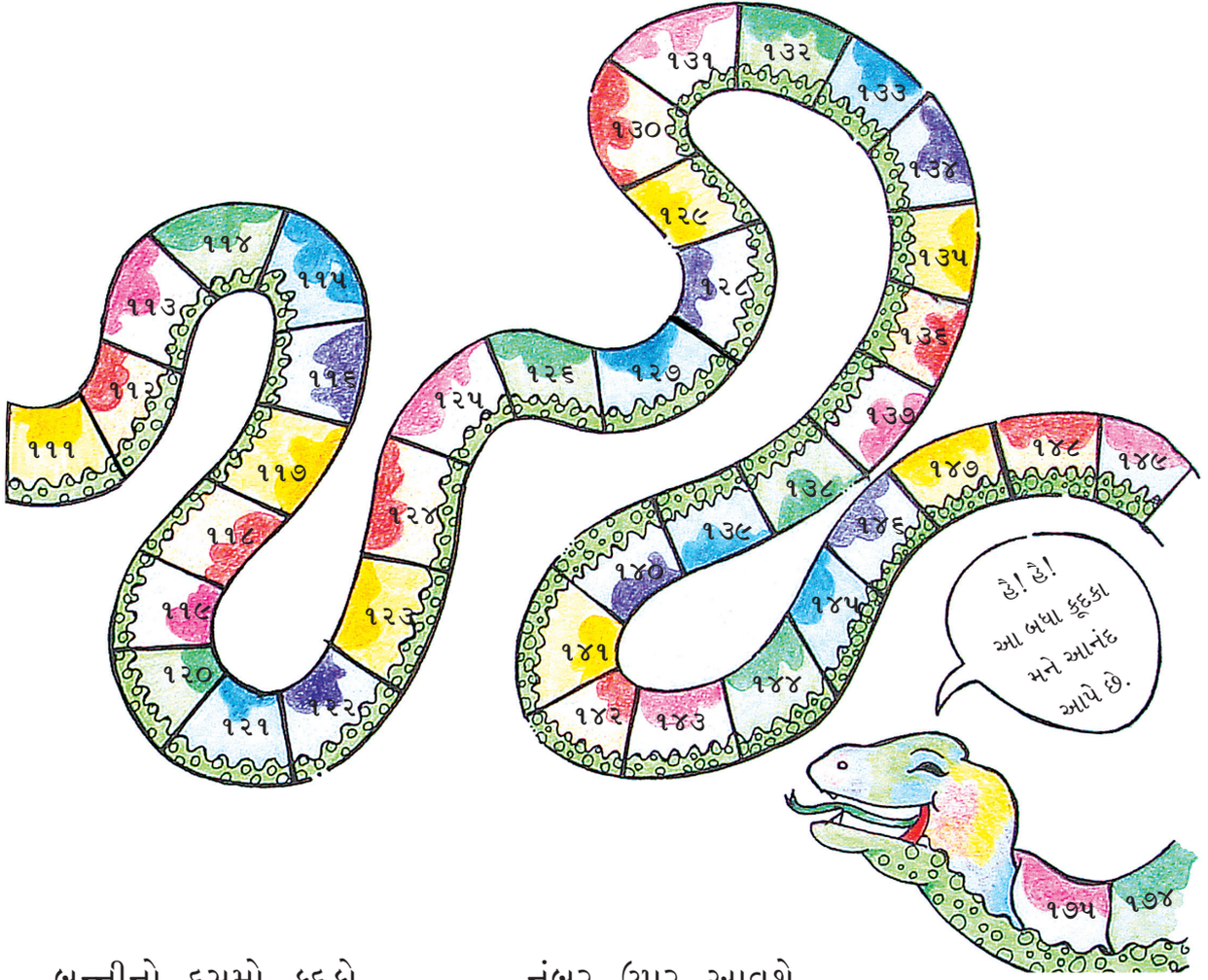
ગબરું, બુન્ની અને તરું
આખા રસ્તે કૂદાકૂદ કરે છે. ગબરું દરેક વખતે સાત ખાનાં કૂદે છે.
બુન્ની દરેક વખતે પાંચ ખાનાં કૂદે છે અને તરું દરેક વખતે ચાર
ખાનાં કૂદે છે.

ગબરું ૯૦ નંબરથી કૂદવાની શરૂઆત કરે છે.

બુન્ની ૯૯ નંબરથી કૂદવાની શરૂઆત કરે છે.

તરું ૧૦૬ નંબરથી કૂદવાની શરૂઆત કરે છે.





બુન્નીનો દસમો કૂદકો _____ નંબર ઉપર આવશે.
 તરુંનો દસમો કૂદકો _____ નંબર ઉપર આવશે.
 ગબરુંનો દસમો કૂદકો _____ નંબર ઉપર આવશે.
 ગબરું અને બુન્ની બંને ૧૦૪, _____ અને _____ ઉપર કૂદે છે.

શોધી કાઢો :

- ❖ બુન્ની અને તરું બંને જેના ઉપરથી કૂદકા મારશે તે નંબર _____, _____ અને _____ છે.
- ❖ જે નંબર ઉપરથી ત્રણે જણ કૂદકો મારશે તે નંબર _____ છે.
- ❖ સૌથી ઓછા કૂદકામાં પૂરું કરનાર _____ છે અને તે _____ કૂદકામાં પૂરું કરે છે.

ચાલો, કૂદીએ!



૨ ડગલાં આગળ કૂદકો મારો :

૧૦૪, ૧૦૬, ૧૦૮, _____, _____, _____, _____.

૨ ડગલાં પાછળ કૂદકો મારો :

૨૬૨, ૨૬૦, ૨૫૮, _____, _____, _____, _____

૧૦ ડગલાં આગળ કૂદકો મારો :

૧૧૦, ૧૨૦, ૧૩૦, _____, _____, _____, _____

૧૦ ડગલાં પાછળ કૂદકો મારો :

૨૦૦, ૧૮૦, ૧૬૦, _____, _____, _____, _____

ભાત (પેટર્ન) આગળ વધારો :

૫૫૦, ૫૬૦, ૫૭૦, _____, _____, _____, _____

૯૧૦, ૯૨૦, ૯૩૦, ૯૪૦, _____, _____, _____, _____

૨૦૮, ૨૦૭, ૨૦૫, _____, _____, _____, _____

૪૦૧, ૪૦૨, ૪૦૩, _____, _____, _____, _____

અંદર
જોડાઓ.

