

ધોરણ : ૨ ગણિત

પાઠ - ૧૦ અમારા અંકો ઉમેરો

ભાગ - ૨

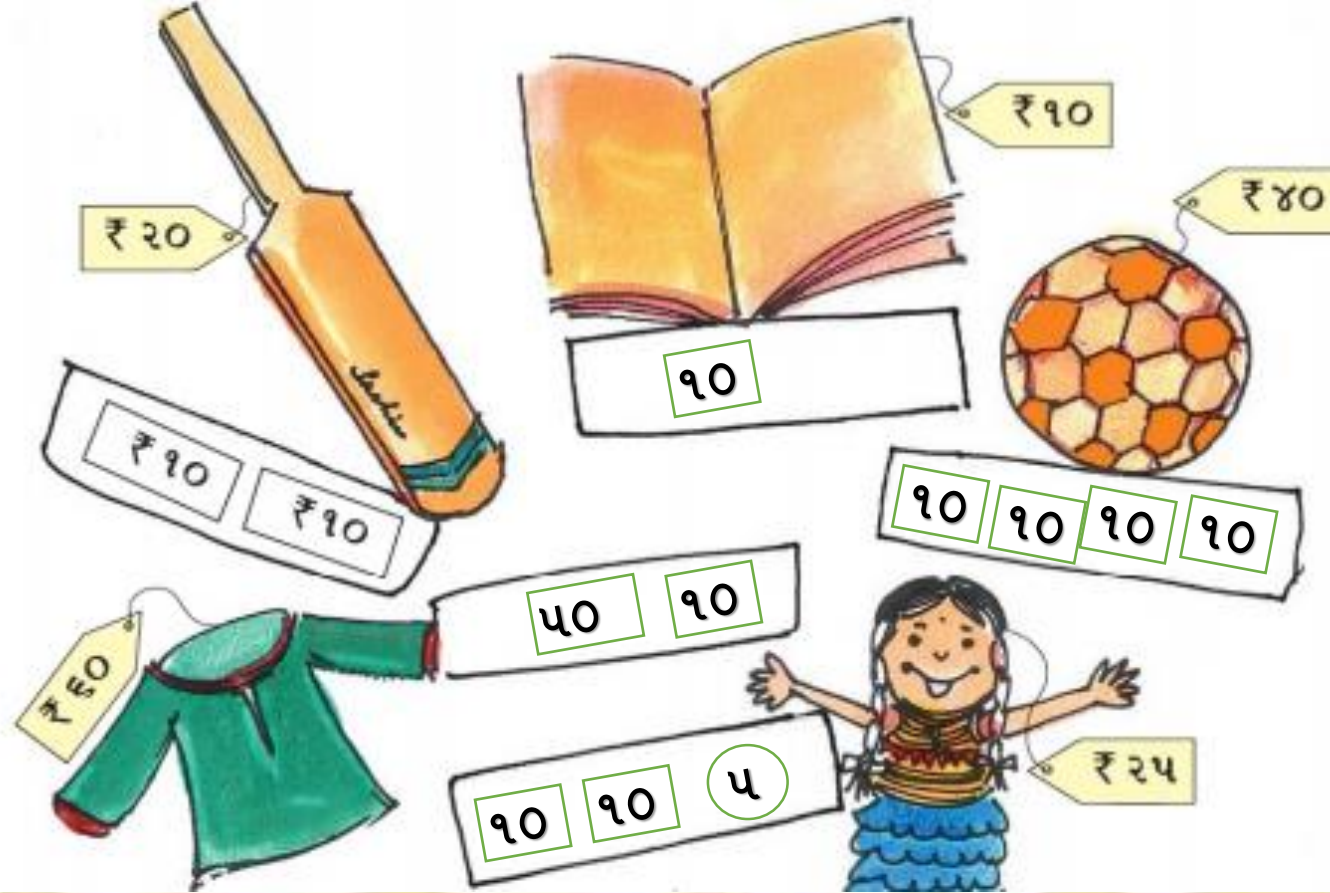


એક સાથે બે

ચિન્ટુ અને મિન્ટુ ખરીદી કરવા ગયા. તેમણે કેટલીક વસ્તુઓ ખરીદી. ચૂકવવા માટે તેમણે નોટ અને સિક્કા વાપર્યા, પણ એક સાથે બે જ.



❖ આ બધામાંથી નીચેની વસ્તુઓ ખરીદવા તે ક્યા બેનો ઉપયોગ કરશે? તેઓ નોટ કે સિક્કાનો એકથી વધુ વાર ઉપયોગ કરી શકશે.



તમે કેટલું ઝડપથી ઉમેરી શકો?

વેલુ, તું શું
કરે છે?



અક્કા, મને
ઉમેરવામાં મદદ
કર.

$$9+4+3=?$$



અરે.. તું લખ્યા
વગર પણ આ
ઉમેરી શકે છે!



૭ થી શરૂ કરી ૫ વધુ ગણો તો ૧૨
મળે છે. હવે, તેમાં ૩ ઉમેરો, તેમને
૧૫ મળે છે.



$$૭+૫+૩$$

$$\text{અથવા } ૧૨+૩=૧૫$$

હું પહેલાં ૭ માં ૩
ઉમેરી ૧૦ પણ
મેળવી શકું અને
પછી ૫ ઉમેરું.



ત્યારે
 $૭+૫+૩$
અથવા $૧૦+૫=૧૫$




$$4 + 4 + 9 = \underline{17}$$

$$5 + 4 + 8 = \underline{17}$$

$$6 + 8 + 9 = \underline{23}$$

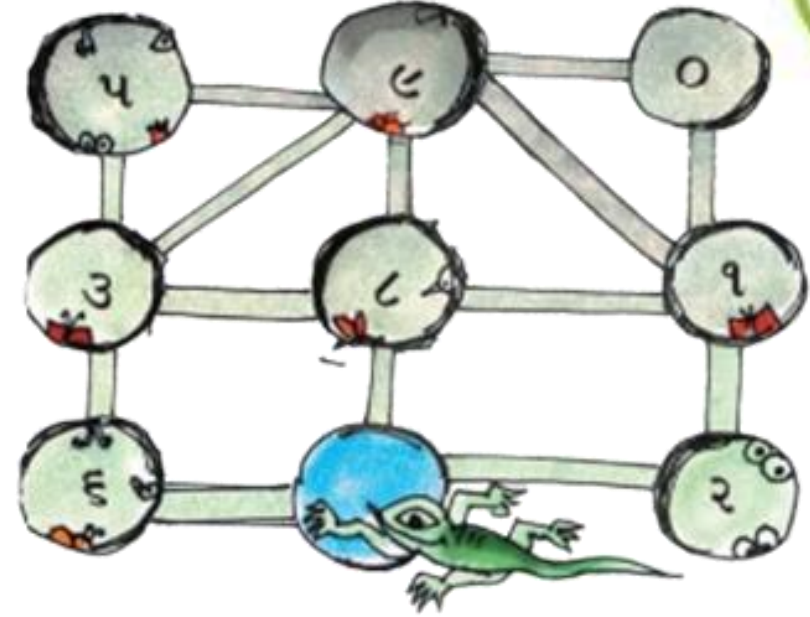
$$9 + 3 + 6 = \underline{18}$$

$$6 + 3 + 2 = \underline{11}$$



એક ગરોળી એક કાણાંમાંથી બીજા
કાણાંમાં ખસે છે. તે જ્યાં જાય છે
ત્યાં કાણાંમાં સંતાયેલાં જીવડાં
ખાઈ જાય છે. દરેક કાણામાંના
જીવડાંની સંખ્યા દર્શાવેલી છે.

ગરોળી માત્ર લીટી પર જ ચાલી શકે છે.

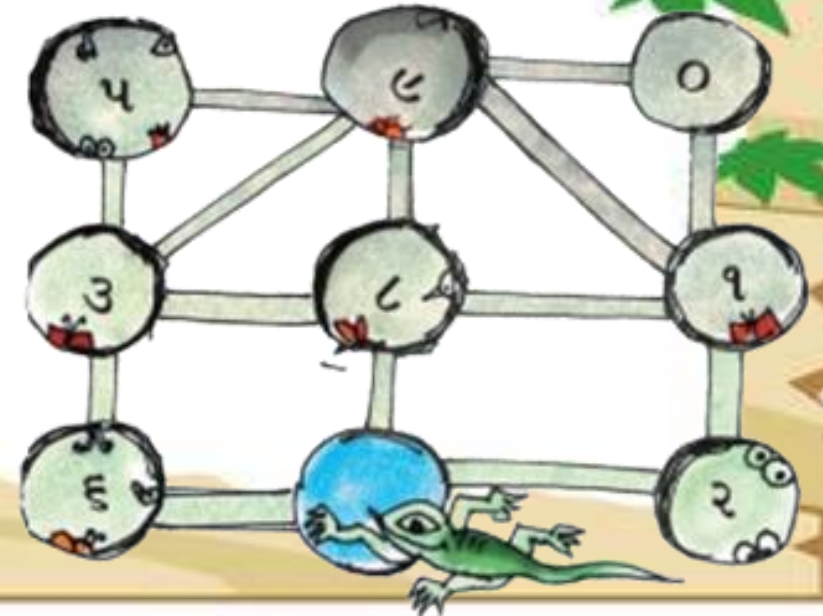


ચિત્રમાંના વાદળી કાણાંથી શરૂ કરીને, ગરોળી ૧૮ જીવડાં ખાવા માટે ૩ કાણાંમાં જાય છે. ગરોળી જે રસ્તો લે છે તે આ છે.

$$૮ + ૧ + ૯ = ૧૮$$

❖ ૧૨ જીવડાં ખાવા ગરોળી ક્યો રસ્તો લઈ શકશે?

$$૨ + ૧ + ૯ = ૧૨$$



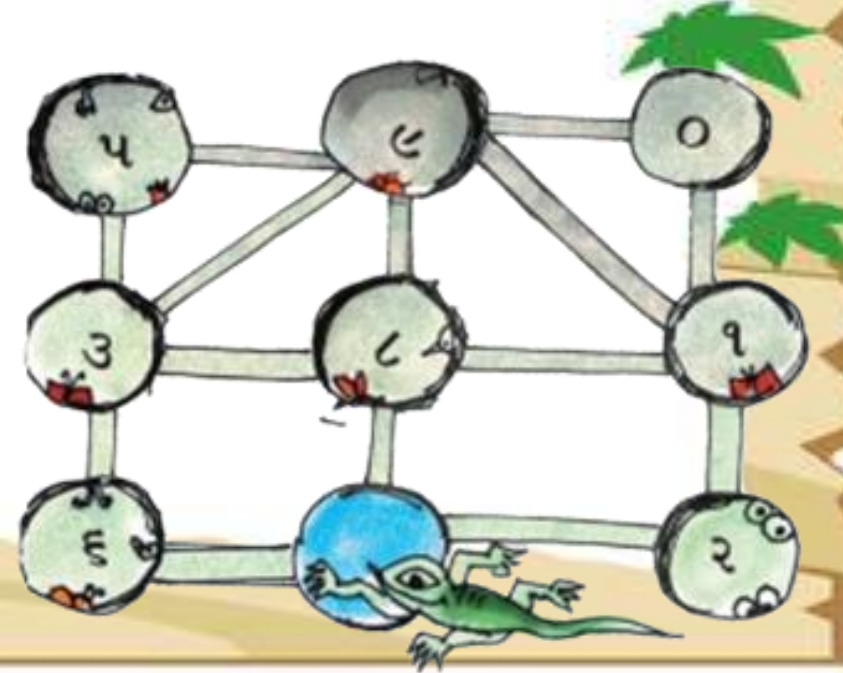
❖ ૨૦ જીવડાં ખાવા ગરોળી ક્યો રસ્તો લઈ શકશે?

$$૮ + ૩ + ૯ = ૨૦$$

આ વખતે ગરોળી જીવડાં ખાવા ચાર ખાનામાં જાય છે.

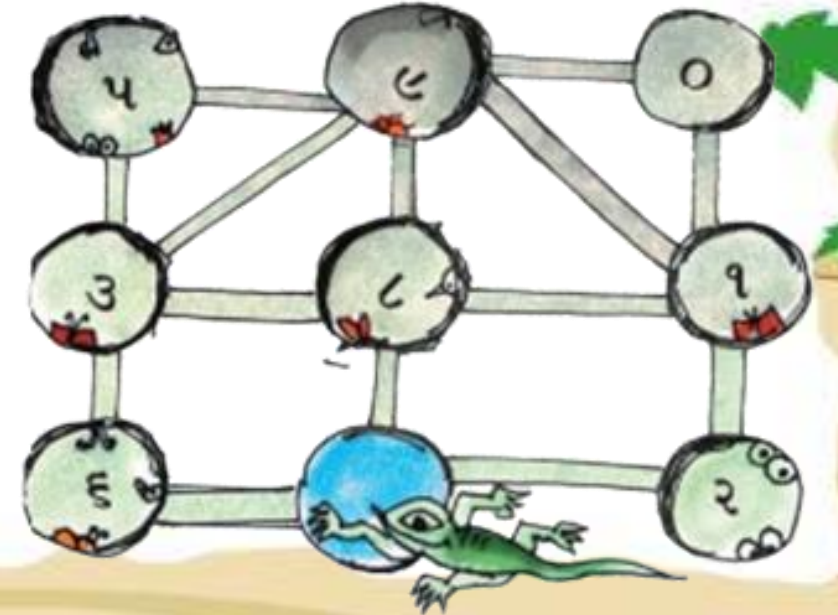
❖ ૧૮ જીવડાં ખાવા ગરોળી ક્યા રસ્તે જાય છે?

$$૮ + ૧ + ૦ + ૯ = ૧૮$$



❖ ૧૨ જીવડા ખાવા ગરોળી ક્યા રસ્તે જાય છે?

$$૨ + ૧ + ૦ + ૯ = ૧૨$$



રમતનો સમય

સમીના અને સાદીક છાપ અને કાંટના બોર્ડ પર બીજી રમત રમી રહ્યાં છે. તેઓ બે પાસાં નાખે છે અને અંક મેળવવા માટે તેમનો સરવાળો કરે છે. તમે પણ આ રમત રમી શકો છો. તમારો પાસો ફેંકો અને તમારા અંક લખો. ઘેર પહેલું કોણ પહોંચશે તે જુઓ.



વ્યાવહારિક દાખલા

(૧) નેહા પાસે ૯ બંગડીઓ હતી. તેને નીતિએ ૪ અને વિદુષીએ ૮ બંગડીઓ આપી. હવે નેહા પાસે કુલ કેટલી બંગડીઓ થઈ?

- ૯ બંગડીઓ નેહા પાસે.
 - + ૪ બંગડીઓ નીતિએ આપી.
 - + ૮ બંગડીઓ વિદુષીએ આપી.
-

૨૧ કુલ બંગડીઓ

➤ હવે નેહા પાસે કુલ ૨૧ બંગડીઓ થઈ.

(૨) લાંબી ફૂદમાં બંટી પહેલીવાર ૫ ફૂટ, બીજીવાર ૪ ફૂટ અને ત્રીજીવાર ૫ ફૂટ ફૂધો, તો બંટી કુલ કેટલા ફૂટ ફૂધો ગણાય?

$$\begin{array}{r} ૫ \text{ ફૂટ પહેલીવારમાં ફૂધો} \\ + ૪ \text{ ફૂટ બીજીવારમાં ફૂધો} \\ + ૫ \text{ ફૂટ ત્રીજીવારમાં ફૂધો} \\ \hline \end{array}$$

૧૪ કુલ ફૂટ ફૂધો.

➤ તો બંટી કુલ ૧૪ ફૂટ ફૂધો ગણાય.

THANKS



FOR WATCHING