

## અમારા અંકો ઉમેરો

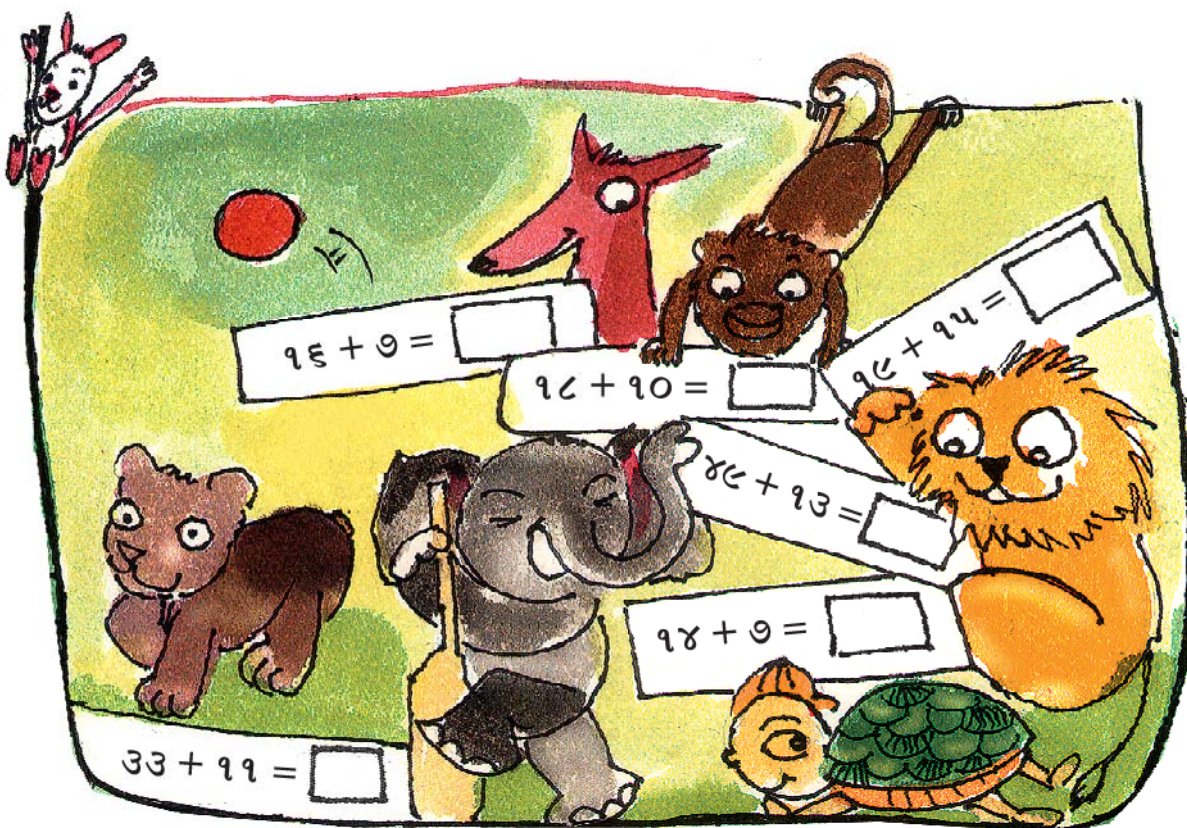


### દડો ઉછાળો

જંગલના પ્રાણીઓ રમી રહ્યા છે. એક પછી એક, બેટ વડે દડાને નીચે ન પડે ત્યાં સુધી ઉછાળે છે. દરેક ખેલાડીને બે વારા આવે છે અને બુન્નુ સસલું તેમના અંક ઉમેરે છે પણ તમે જાણો છો તે કેવી રીતે ઉમેરે છે ?



બુન્નુ સાપ પર ઉમેરે છે. ૧૪ માં ૭ ને ઉમેરવા, બુન્નુ ૧૪ પર ઊભો રહે છે. તે ૭ પગલાં આગળ કૂદે છે. તે ૨૧ પર પહોંચે છે. તમે પણ સાપ પર અંક ઉમેરી શકો છો.



★ રમત કોણ જત્યું ? \_\_\_\_\_

★ રમત કોણ હાર્યું ? \_\_\_\_\_

બુન્નુએ વિજેતાને કેળા આયાં.

### અનુમાન કરો અને કહો

પ્રભા તેના દાઈમા કે જેઓ બીજા ગામમાં રહે છે ત્યાં જઈ રહી છે. તે ૧૫ કિગ્રા શેરડી, ૭ કિગ્રા સફરજન અને ૮ કિગ્રા ટામેટાં લઈ જવા હોય છે.

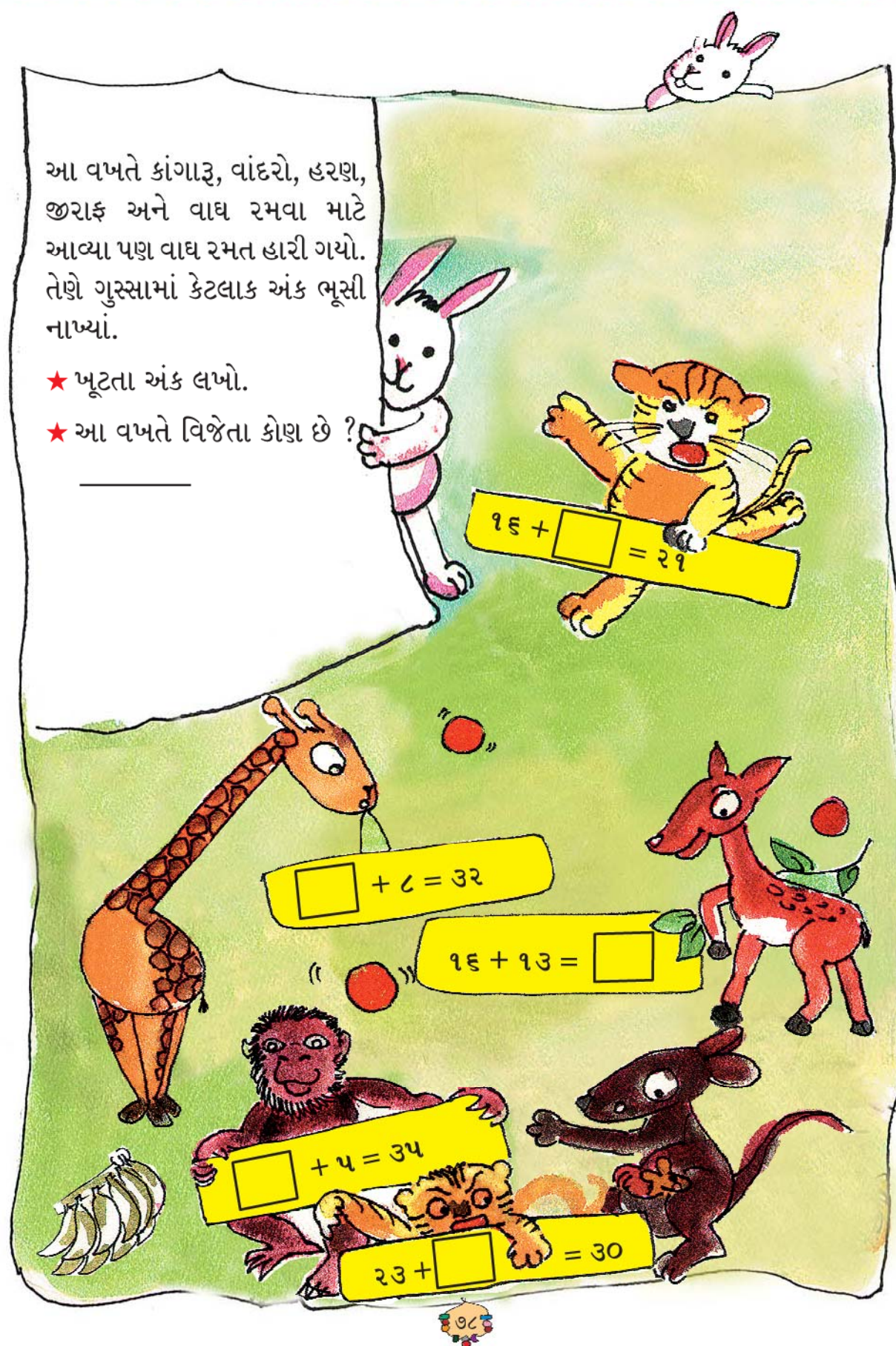
તેણે નદી પસાર કરવાની છે. હોડીમાં તે ૨૫ કિગ્રા વજન લઈ જઈ શકે છે. શું તે બધી વસ્તુ લઈ જઈ શકશે ?



આ વખતે કાંગારુ, વાંદરો, હરણ,  
જરાફ અને વાધ રમવા માટે  
આવ્યા પણ વાધ રમત હારી ગયો.  
તેણે ગુસ્સામાં કેટલાક અંક ભૂસી  
નાખ્યાં.

★ ખૂટતા અંક લખો.

★ આ વખતે વિજેતા કોણ છે ?



## છાપ અને કાંટ

શું તમે રૂપિયાના સિક્કાની બે બાજુઓ જોઈ છે ?

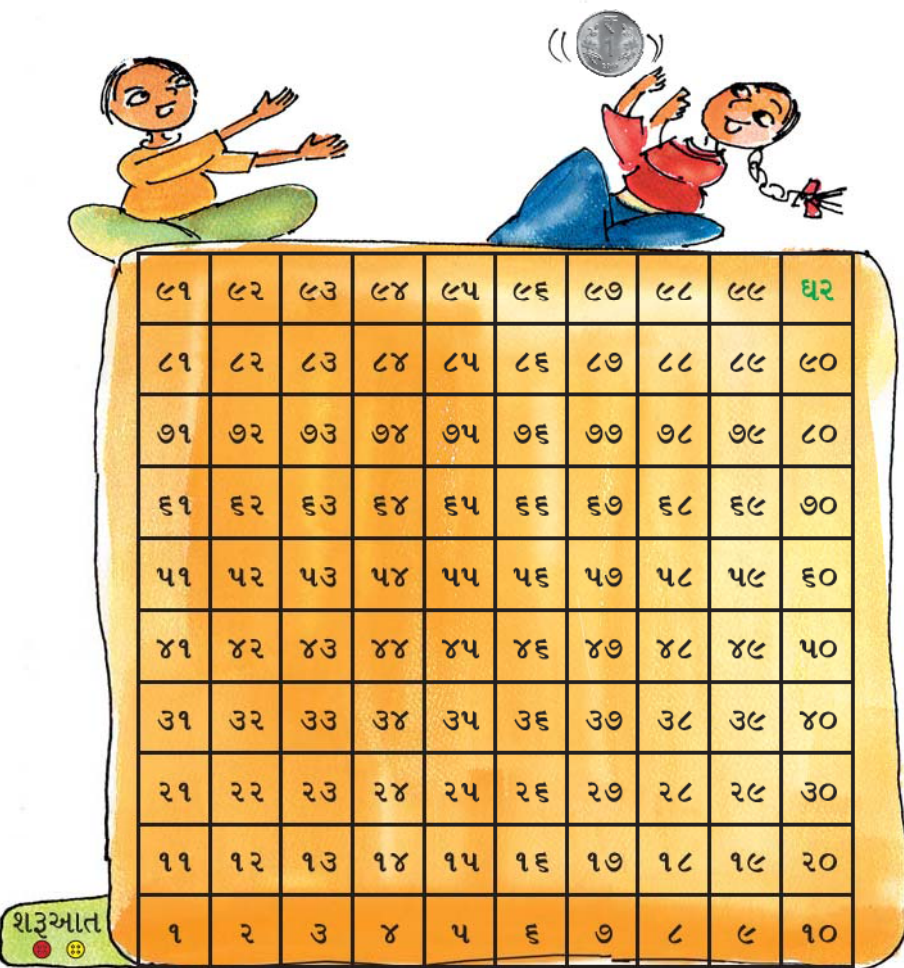
કઈ બાજુએ ૧ લખેલ છે ? છાપ / કાંટ

સમીના અને સાદીક રમી રહ્યાં છે. બોર્ડ પર ૧ થી ૮૮ અંકો લખેલા છે. દરેક ખેલાડી પાસે બટન છે.

તેઓ સિક્કો ઉછાળે છે. જો તે ‘છાપ’ હોય તો બટન ૧૦ પગલાં આગળ વધે છે. જો સમીના હ પર હોય તો તે ૧૬ પર પહોંચે છે. જો તેને ‘કાંટ’ આવે તો તે ખાલી એક જ પગલું આગળ વધે છે.



છાપ કાંટ



હવે તમે પણ આ રમત રમો. જે ધેર પહેલાં પહોંચે તે વિજેતા ગણાય. ૧૦ પગલાં માટે કોઈ ટૂંકો રસ્તો છે ?

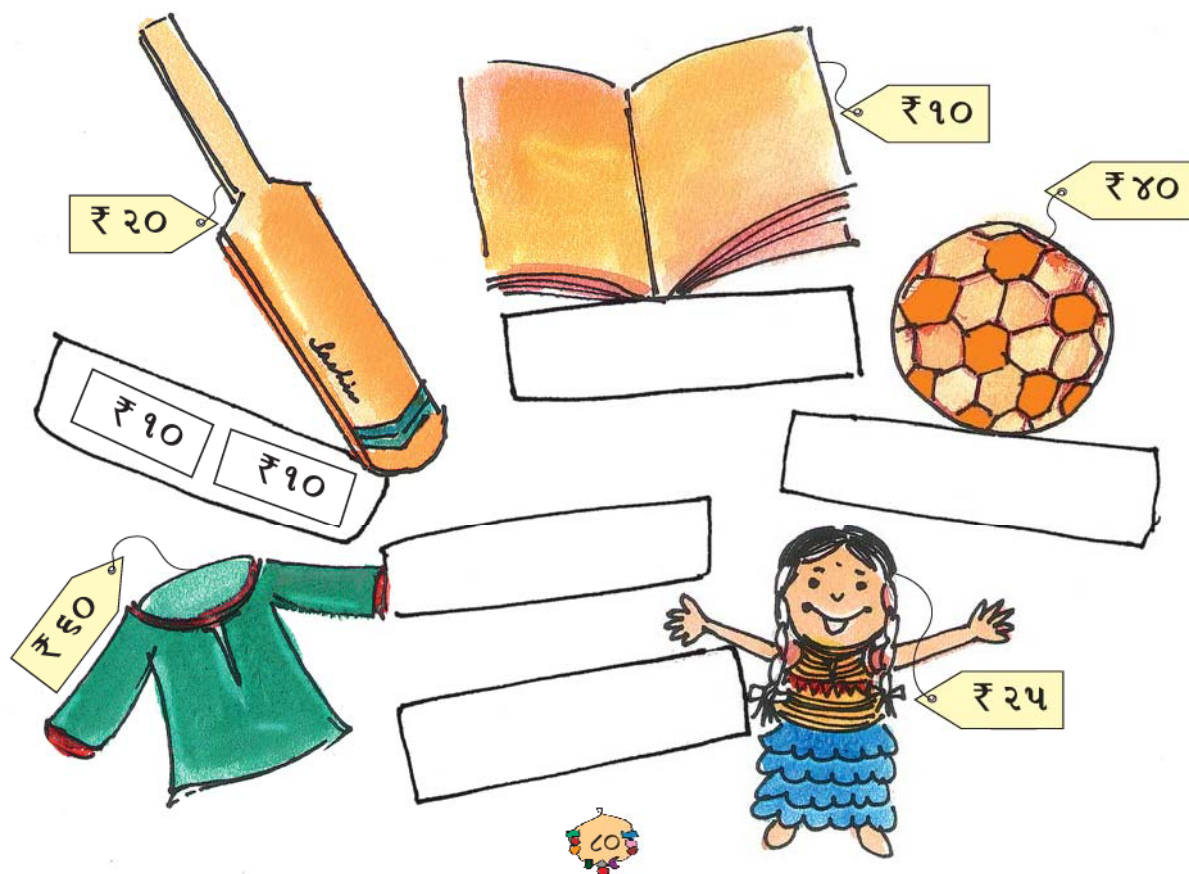


## એક સાથે બે

ચિન્દુ અને મિન્દુ 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 કયા બેનો ઉપયોગ કરશો ? તેઓ નોટ કે સિક્કાનો એકથી વધુ વાર ઉપયોગ કરી શકશે.



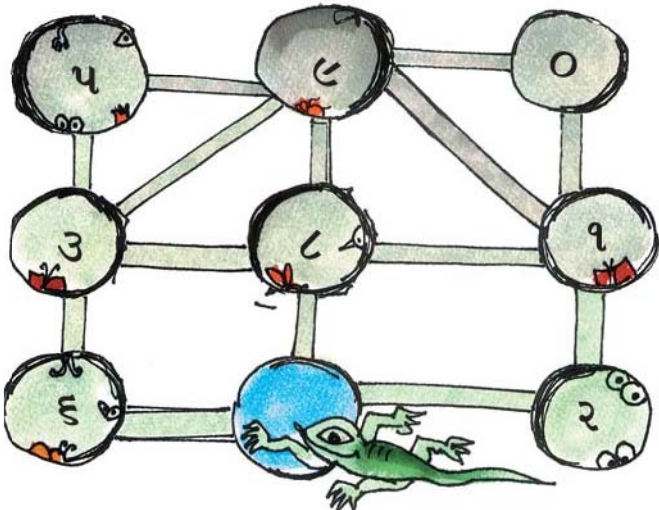
## તમે કેટલું જડપથી ઉમેરી શકો ?





એક ગરોળી એક કાણાંમાંથી બીજા કાણાંમાં ખસે છે. તે જ્યાં જાય છે ત્યાં કાણામાં સંતાપેલાં 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 ત કાણામાં જાય છે. ગરોળી જે રસ્તો લે છે તે આ છે.

$$8 + 9 + 6 = 18$$

\* ૧૨ જીવડાં ખાવા ગરોળી કયો રસ્તો લઈ શકશે ?

$$6 + 6 + 6 = 18$$

\* ૨૦ જીવડાં ખાવા ગરોળી કયો રસ્તો લઈ શકશે ?

$$10 + 10 + 10 = 30$$

આ વખતે ગરોળી જીવડાં ખાવા ચાર ખાનામાં જાય છે.

\* ૧૮ જીવડાં ખાવા ગરોળી કયા રસ્તે જાય છે ?

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

\* ૧૨ જીવડાં ખાવા ગરોળી કયા રસ્તે જાય છે ?

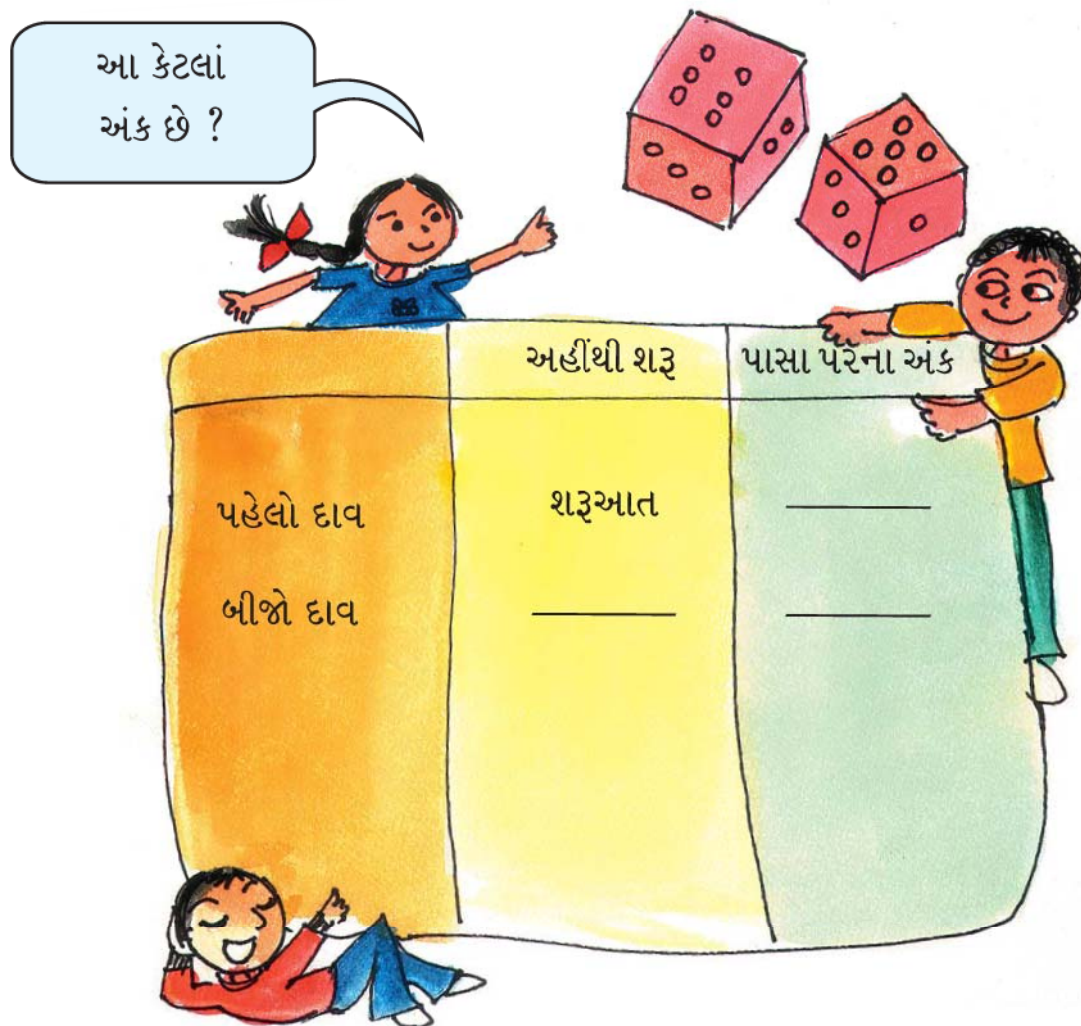
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



## રમતનો સમય

સમીના અને સાદીક છાપ અને કાંટના બોર્ડ પર બીજુ રમત રમી રહ્યા 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. ધેર પહેલું કોણ પહોંચશે તે જુઓ.



આ નોંધ બાળકોને એક જગ્યાએથી બીજુ જગ્યાએ જવા ચકાસણી માટે મદદરૂપ થઈ શકે. દા.ત. ડાબા ખાનામાં સંખ્યા ૧ થી શરૂ કરીને તેમાં અંકો ઉમેરવાથી પછીથી જમણી બાજુની હારમાં પહોંચી જાય છે. પાન ૭૮ પરના બોર્ડનો ઉપયોગ કરો.