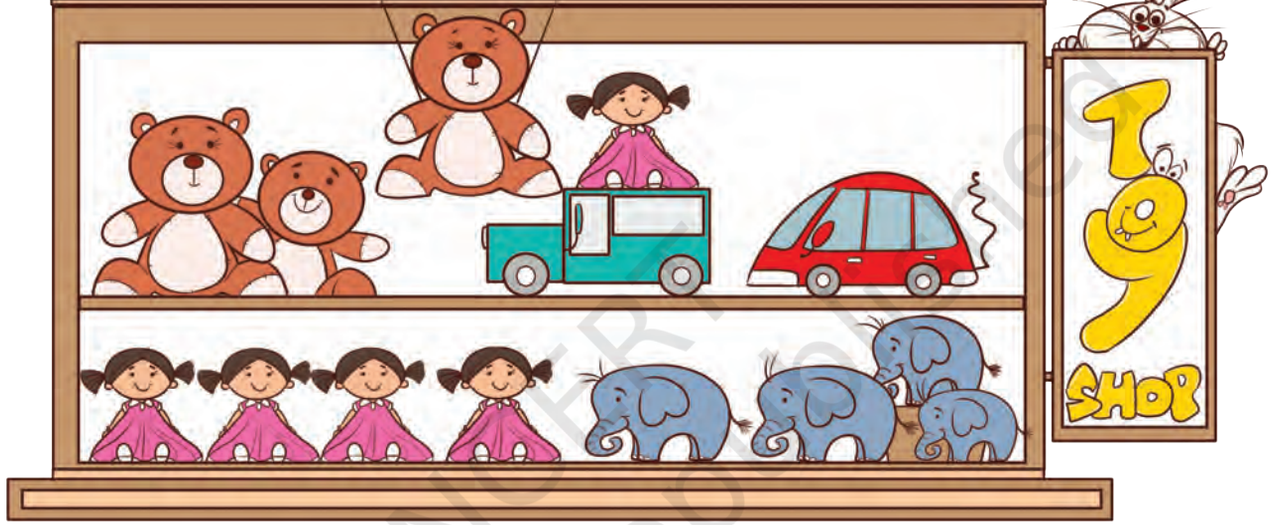




# کھلونے ہی کھلونے

13

تصویر کو دیکھیے اور مختلف کھلونوں کی تعداد معلوم کیجیے۔



ٹیڈی بیئر



گڑیا



زیادہ / کم / برابر، کا استعمال کرتے ہوئے جملوں کو مکمل کیجیے۔

- A. گڑیوں کی تعداد کاروں کی تعداد سے \_\_\_\_\_ ہے۔
- B. ہاتھیوں کی تعداد گڑیوں کی تعداد سے \_\_\_\_\_ ہے۔
- C. ٹیڈی بیئر کی تعداد ہاتھیوں کی تعداد سے \_\_\_\_\_ ہے۔
- D. کاروں کی تعداد سے ٹیڈی بیئر کی تعداد سے \_\_\_\_\_ ہے۔

## رنگین پھول

ان پھولوں کے رنگ کے نام بتائیے، جو آپ باغ میں زیادہ دیکھتے ہیں

رنگین پھولوں کی تصویر دیکھیے اور پھولوں کی تعداد لکھیے۔



لال پھول



نیلا پھول



جامنی پھول



نارنگی پھول

A. کون سے رنگ کے پھول سب سے کم ہیں؟

\_\_\_\_\_

B. کون سے رنگ کے پھول سب سے زیادہ ہیں؟

\_\_\_\_\_

## صحیح یا غلط

A. لال رنگ کے پھولوں کی تعداد نیلے رنگ کے پھولوں کی تعداد سے زیادہ ہے۔

B. نارنگی رنگ کے پھولوں کی تعداد جامنی رنگ کے پھولوں سے کم ہے۔

## پروجیکٹ



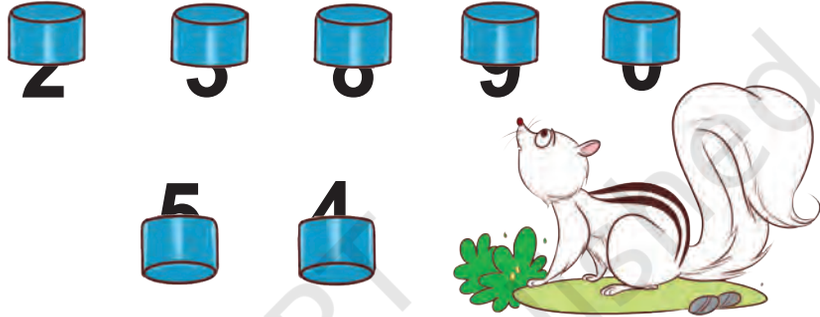
A. رنگین پھولوں کے بارڈروال ایک کارڈ بنائیے۔

B. معلوم کیجیے کہ آپ کی کلاس کے کتنے بچوں کے ناموں میں 3 حروف اور کتنے بچوں کے ناموں میں 4 حروف اور کتنے بچوں کے ناموں میں 4 سے زیادہ حروف ہیں۔

# پہیلیاں

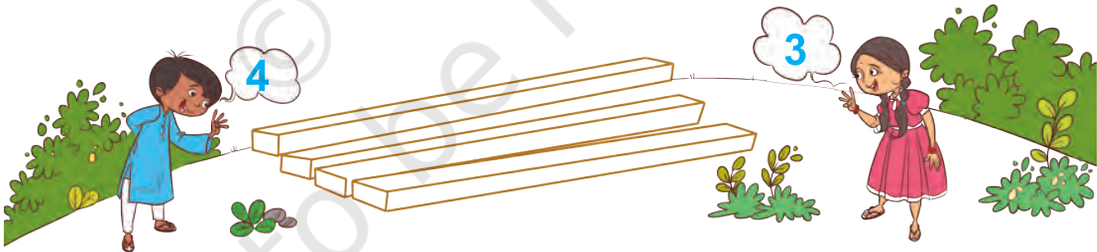


A. کوپل نے کچھ عددی کارڈس کو مرتب کیا اور انیہ نے ان کو کٹوریوں سے دکھائے گئے طریقے سے چھپا دیا۔ کیا آپ ان اعداد کو پہچان سکتے ہیں؟



آپ بھی عددی کارڈ کے اعداد کو اپنے ہاتھ سے چھپائیے اور اپنے دوستوں کے ساتھ یہ کھیل کھیلیں۔

B. لٹھوں کو گنتے اور ان کی تعداد بتائیے؟ کیا یہ 3 لٹھے ہیں یا 4؟



C. زرینہ نے ان گلاسوں کو اس طرح رکھا ہے۔ اس ترتیب کو آگے بڑھانے میں اس کی مدد کیجیے۔

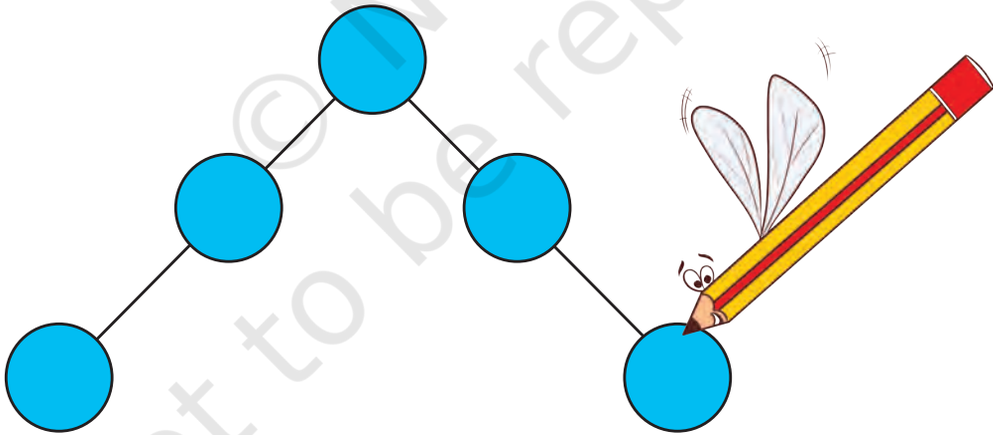


\_\_\_\_\_

D. 1 سے 10 تک کے اعداد معلوم کیجیے۔



E. ان گیندوں میں 1 سے 5 تک کے اعداد اس طرح لکھیے کہ دونوں طرف سے حاصل جمع برابر ہو۔



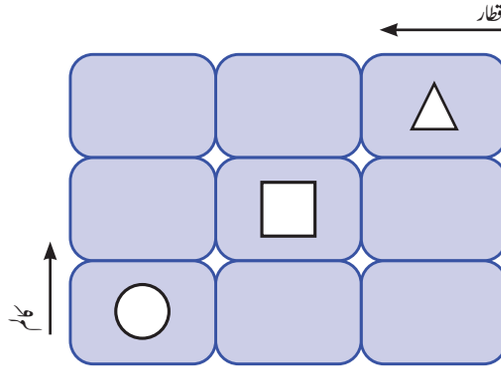
F. گلوں میں 8 ہی بولتا ہے۔ اس سے کوئی ایسا سوال پوچھو جس کا جواب 8 ہو تو وہ خوش ہو جاتا ہے اور نہ ہو تو وہ رنجیدہ ہو جاتا ہے۔

اب، گلوں سے ایسے سوال پوچھیے جس کا جواب 8 ہو۔

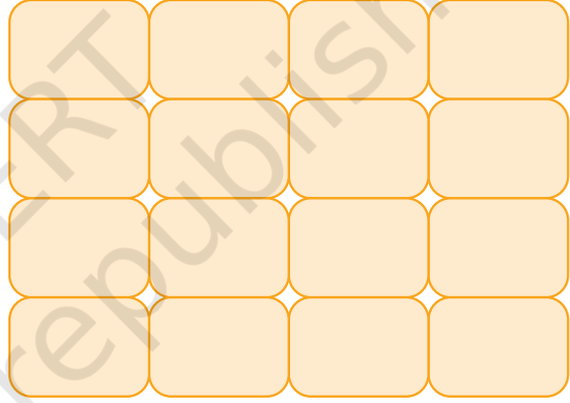




G.  $\square$ ،  $\triangle$  اور  $\bigcirc$  ان خانوں میں اس طرح بھریئے کہ کوئی بھی شکل ہر ایک قطار (افقی) اور کالم (کھڑے) میں صرف ایک ہی بار آئے۔

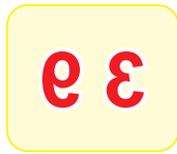
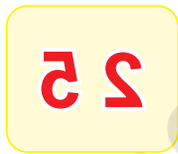


H. آپ کچھ چیزیں جیسے 4 بٹن، کنکر، بیج، مٹی کی گیندیں وغیرہ لیجیے۔ اب ان کو دیے ہوئے خانوں میں اس طرح سے رکھیے کہ ہر چیز قطار (افقی) اور کالم (کھڑے ہوئے) میں صرف ایک ہی بار آئے۔



کیا آپ کسی اور طریقے سے بھی اسے بھر سکتے ہیں؟

I. میں کون ہوں؟ (آئینہ آپ کی مدد کر سکتا ہے)



J. میں کون ہوں؟

i. میں 5 اور 10 کے بیچ کا ایک عدد ہوں۔ اور الٹا پڑھنے (اوپر سے نیچے کی طرف) پر 3 زیادہ ہو جاتا ہوں۔

ii. میں 8 سے 3 زیادہ اور 14 سے 3 کم ہوں۔

iii. میں 50 کے بعد اور 54 سے پہلے کا عدد ہوں اور میرے ہندسوں کا حاصل جمع 7 ہے۔

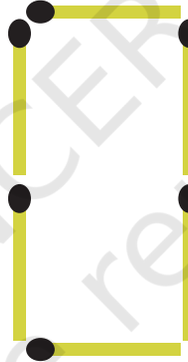
iv. میں 40 سے ٹھیک پہلے کا عدد ہوں۔

v. مجھ میں 5 جمع کرو تو آپ کو 24 حاصل ہوگا۔

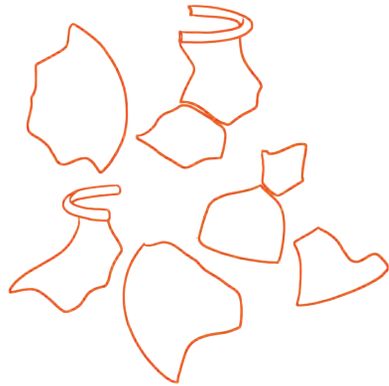
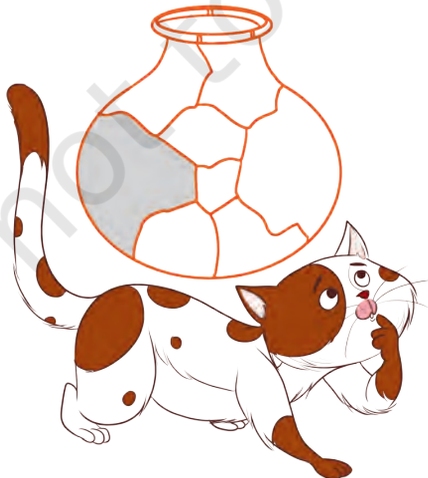
vi. میں 35 کے ٹھیک بعد کا عدد ہوں۔

vii. مجھ میں سے 8 کم کر دو تو 14 باقی بچے گا۔

K. 0 بنانے کے لیے 6 ماچس کی تلیوں کا استعمال ہوا ہے۔ کیا آپ ماچس کی ایک تیلی کو اٹھا کر کوئی دوسرا عدد بنا سکتے ہیں؟



L. غائب ٹکڑے کو تلاش کیجیے اور گھڑے کو مکمل کیجیے۔



.M آپ 5 کو 25 میں سے کتنی مرتبہ گھٹا سکتے ہیں؟

.N رانو کے پاس 3 بیج ہیں۔ وہ ان کو 3 اعداد پر اس طرح رکھنا چاہتی ہے کہ ان اعداد کا حاصل جمع 17 ہو۔ کیا اس میں آپ رانو کی مدد کر سکتے ہیں؟

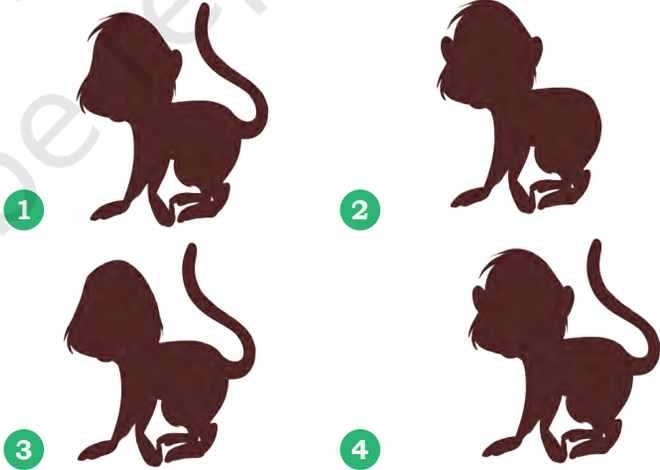


4	9	6	7
16	0	8	5
15	13	1	2
17	2	3	12

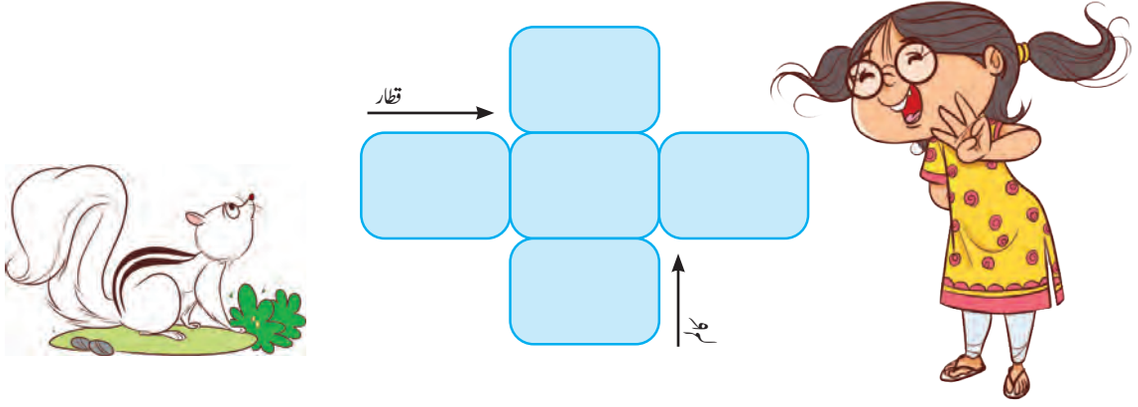
آپ نے کتنے طریقوں سے کیا ہے؟

اگر آپ کے پاس 2 بیج ہیں۔ 17 حاصل کرنے کے لیے آپ ان کو کتنے اعداد پر رکھیں گے۔

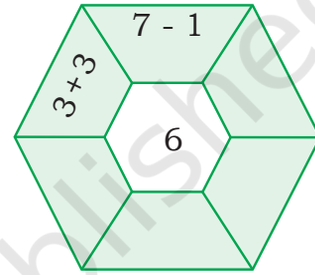
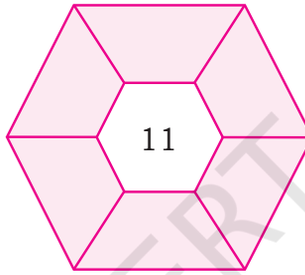
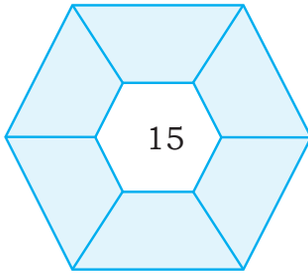
.O ایک جیسی دکھنے والی پر چھائیں۔ شبیرہ کو دائرہ میں رکھیے۔



P. ذیل میں دیے گئے کارڈ پر 5 سے 9 تک کا ہر عدد اس طرح لکھیے کہ قطار اور کالم کا حاصل جمع برابر ہو۔



Q. جمع اور تفریق کا عمل کر کے مرکز میں دیا گیا عدد حاصل کرنے کی کوشش کیجیے



R. خالی جگہوں میں مناسب عدد لکھ کر پُر کیجیے۔



$$\begin{array}{ccccc} & & \text{○} & & \\ & & + & & \\ & \text{○} & & \text{○} & + \text{○} \\ & + & 3 & + & 9 \\ & 8 & = & 6 & \\ & = & 15 & = & 10 + \text{○} \\ & + & 2 & = & \\ & 7 & = & 4 & \\ & + & 9 & + & \text{○} \\ & & + & & \\ & & \text{○} & & \end{array}$$



S. سریتا کے پاس مختلف قیمتوں والے چار سکہ ہیں۔



₹49 خرچ کرنے کے لیے استعمال کیے گئے سکہوں کی کم سے کم تعداد کیا ہے؟

T. سنترے کی قدر معلوم کیجیے۔



+



= 8



+



= 10



=



U. آؤ گیند والا کھیل کھیلیں



i. 3 گیندیں اس طرح چنیے کہ کل جمع 15 ہو۔

ii. سب سے بڑا اسکور حاصل کرنے کے لیے 3 گیندیں چنیے۔

iii. سب سے کم اسکور حاصل کرنے کے لیے 3 گیندیں چنیے۔



© NCERT  
not to be republished

© NCERT  
not to be republished