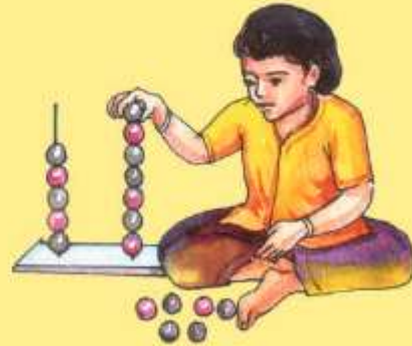


حساب کا کھیل

درجہ دوم



ଗଣିତ ଖେଳ
ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ



محکمہ تعلیم اساتذہ اور صوبائی تحقیقی و تربیتی ادارہ برائے تعلیم،
اڈیشا، بھونیشور

اڈیشا اسکول تعلیمی پروگرام اتھارٹی،
بھونیشور

حساب کا کھیل

درجہ دوم
(نصابی و عملی کتاب)
(تجرباتی اشاعت)

مصنفین کرام

تاپس کمار نایک

چتر بھوج پردھان

انجن کمار ساہو

سچید انند مصرا

مترجمین:

شیر علی خان

الطاف شکیل

ناشر: محکمہ اسکول و تعلیم عامہ، اڈیشا سرکار

سن اشاعت: 2010

2019

ترتیب: محکمہ تعلیم اساتذہ اور صوبائی تحقیقی و تربیتی ادارہ برائے تعلیم، اڈیشا، بھونیشور
اور

ادارہ نشر و اشاعت برائے کتب تعلیم و تدریس صوبہ اڈیشا، بھونیشور

مکتبہ: درسی کتاب چھپائی و فروخت، بھونیشور

مبصر
افضل پرویز

کوآرڈینیٹر:
ڈاکٹر تلوتما سیناپتی
ڈاکٹر سیتا ساہو

نظر ثانی کنندہ:

محمد مطیع اللہ نازش
تصحیح زبان

محمد افضل پرویز
سید عبداللہ معین روبی



میں یہ سمجھتا ہوں کہ کتابی علم ہی اصل تعلیم نہیں ہے۔ سچا علم تو کردار سازی اور فرض سے آگاہی ہے۔
اُنپنشدوں کی شرح میں لکھا ہے کہ پہلا آشرم یعنی برہم چریہ آشرم، سنیا س آشرم کے برابر ہے۔ اس کا مجھ پر
گہرا اثر پڑا ہے۔ تفریح اور دل لگی صرف ایک خاص عمر تک ہی اچھی لگتی ہے۔ بارہ برس کی عمر کے بعد تفریح
اور دل لگی کا بہت ہی کم بلکہ نہیں کے برابر ہی موقع مجھے ملا ہے۔

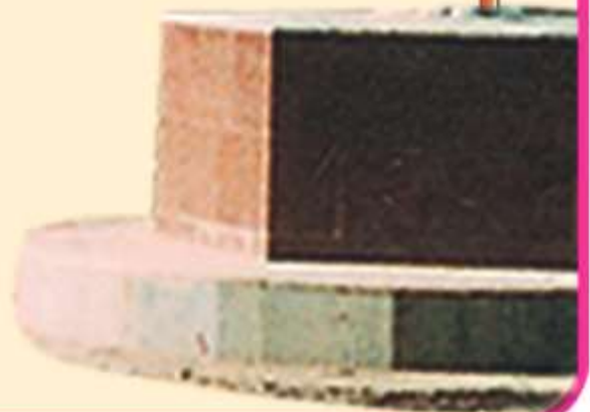
دنیا میں تین باتیں اہم ہیں۔ ان کو حاصل کر کے تم دنیا کے کسی بھی کونے میں جاؤ گے تو اپنا گزارا کر سکو
گے۔ اپنی روح کا اپنے آپ کا اور خدا کا سچا عرفان حاصل کرنا۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ تمہیں کتابی علم
نہیں ملے گا وہ تو ملے گا ہی۔ کتابی علم تو اس لیے ہوتا ہے کہ جو کچھ تمہیں ملا ہے اسے تم دوسروں کو دے سکو۔

in Gandhi

ہمارا قومی گیت



جن گن من ادھی نایک جنے ہے
بھارت بھاگیہ ودھاتا
پنجاب سندھ گجرات مراٹھا
دراوڑ اتکل بنگا
وندھ ہماچل یمونا گنگا
اچھل جلدھی ترنگا
تب شہنا مے جاگے
تب شہ آسشس ماگے
گا ہے تب جنے گا تھا
جن گن منگل دایک جنے ہے
بھارت بھاگیہ ودھاتا
جنے ہے جنے ہے جنے ہے
جنے ہے جنے ہے جنے ہے



فہرست

صفحہ

سبق کا نام

نمبر

1



1- نقشے میں تصویر کو پہچانیے

9

2- سیدھی لکیر کھینچنے

-2



17



3- لڑھکانا اور گھسیٹنا

-3

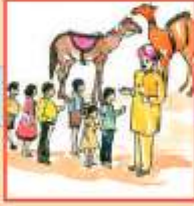
24

4- کٹھا کٹھا کر کے گننا

-4



36



5- چھوٹے بڑے عدد پہچانیے

-5

43

6- کس کی جگہ کہاں ہے معلوم کیجیے

-6



49



7- جوڑ کرنا

-7

64

8- تفریق (گھٹاؤ) کرنا

-8



74



9 - صفر جوڑنا اور گھٹانا

84

10 - جوڑ (جمع) کرنے کی بجائے ضرب کیجیے



95

11 - برابر حصے میں تقسیم کیجیے



102

12 - کٹھا کٹھا کر کے گننا



109

13 - لمبائی کتنی ہے، معلوم کیجیے۔



113

14 - کون بھاری کون ہلکا جانے



120

15 - برتن لے کر پانی ناپیئے



124

16 - بارہ مہینوں کے نام جانئے



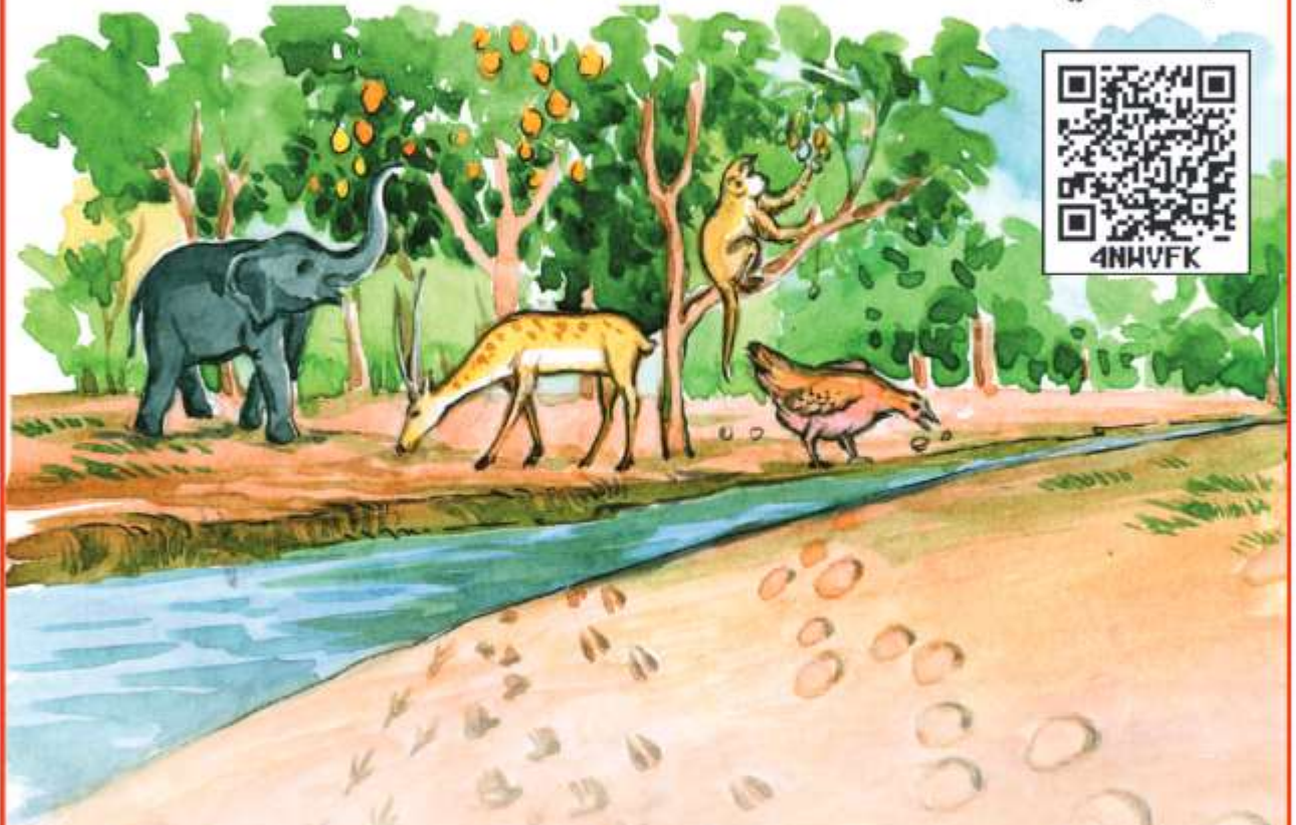
134

17 - درست کر کے سجائیے





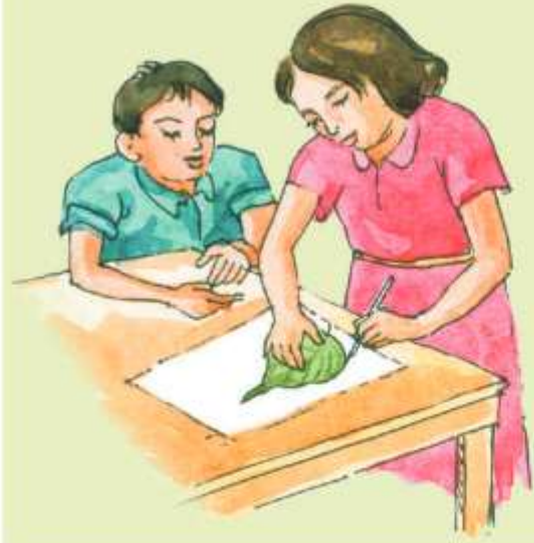
ہاتھی، ہرن اور بندر مل جل کر جنگل میں رہتے تھے۔ ندی کے اس پار پھل کے باغ میں نرم نرم گھاس اور مزیدار پھل کھانے کے لیے ان سب نے چاہا۔ ندی پار ہو کر باغ کو چلے۔ باغ میں مل جل کر پھل کھایے اور سب خوش ہوئے۔



☆ کون جانور کس راستے سے گیا ہے، اوپر کی تصویر سے کیا آپ بتا سکتے ہیں؟

کس کے پیر کے نشان کون سے ہیں آپ اپنے دوست کو بتائیے۔

☆ فرش پر آپ دوست کے پیروں کے نشان تیار کیجیے۔ کیا یہ آپ کے پیر کے نشان سے الگ ہے؟



آئیے بنائیں:

☆ ایک پتہ لپیچے۔

☆ پتے کو ایک سفید کاغذ کے اوپر رکھ کر اس کے چاروں کنارے میں پنسل سے لکیر کھینچیں پھر پتے کو اٹھا لیجیے۔

☆ اب آپ کے دوست سے پوچھیے یہ کس درخت کا پتہ ہے؟

☆ اسی طرح آپ کئی طرح کے پتے لیں اور اس میں مختلف

شکل کی تصویر پائیں گے۔ نیچے دیے گئے خالی

نقشوں میں مختلف درخت کے پتے رکھ کر نقشہ بنائیے۔ ہر

نقشہ کے نیچے کس درخت کا پتہ ہے لکھیے۔

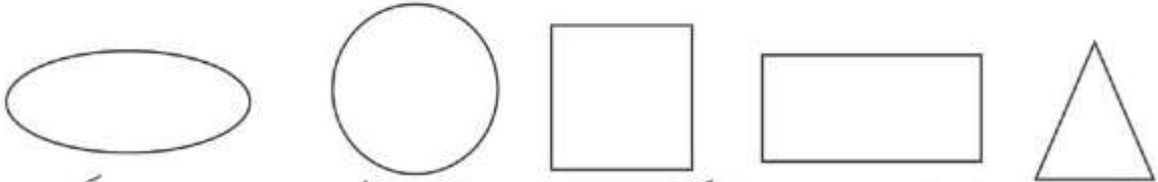
☆ آئیے کچھ چیزوں کی تصویر بنائیں۔

ماچس کی ڈبیا، اسکیل، لوڈو کی گوٹ، بوتل کا ڈھکن، ایک روپے اور پانچ روپے کا سکہ حاصل کیجیے۔ ہر

ایک چیز کو رکھ کر اس کے کنارے میں لکیر کھینچ کر تصویر بنائیے۔

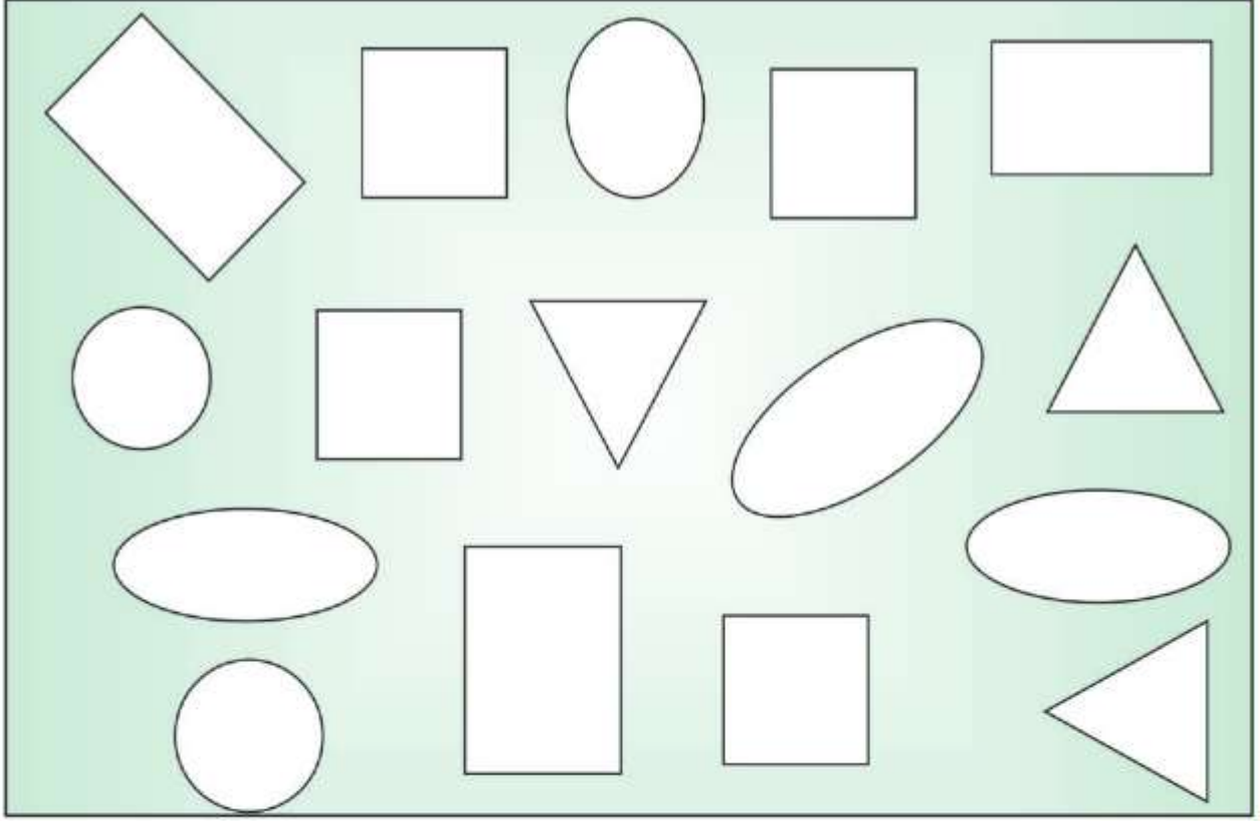
آپ نے جو تصویریں تیار کیں ہیں ان کی شکل کو دیکھیے۔ نیچے دی گئی شکل کی طرح کیا وہ سب دکھائی دیتے ہیں؟

آپ کی بنائی ہوئی کن کن چیزوں کی شکل کے ساتھ نیچے دیے گئے نقشے برابر ہوئے ہیں غور کیجیے۔



کون کون سی چیزوں کو رکھ کر ان کے کنارے لکیر کھینچنے سے آپ نیچے کے نقشوں کو پائیں گے اسی نقشہ کے نیچے لکھیے۔

☆ برابر نقشہ والی تصویروں کو ایک ہی طرح کے رنگ بھریئے:



☆ کون سے نقشہ میں ٹیڑھی لکیر ہے اس کے اوپر () نشان لگائیے۔

☆ جو نقشے سیدھی لکیر سے بنے ہیں اس میں () نشان لگائیے۔



☆ کتنے نقشوں میں 3 عدد سیدھی لکیریں ہیں؟

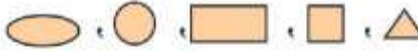


☆ کتنے نقشے 4 عدد سیدھی لکیروں سے بنے ہیں؟

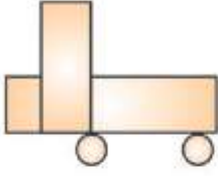
اساتذہ کے لیے ہدایت: اوپر کے نقشوں میں دیے گئے یکساں اور فرق کا بچوں کے ساتھ مذاکرہ کریں۔ جیسے ٹیڑھی لکیر سے بنی، سیدھی لکیر سے بنی، کس میں کتنی سیدھی لکیریں ہیں، وغیرہ وغیرہ۔

سیماکا کاغذ کاٹنا:

یہ سب نقشے تیار کیے۔ ہر ایک طرح کے نقشے سے بہت ساری چیزیں تیار کر کے ان سب کو جوڑ کر تصویر تیار کیا ہے ان سب کو دیکھیے۔



(ا)



(ب)



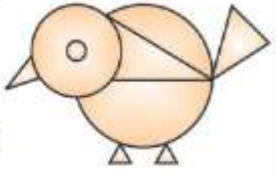
(ج)



(د)

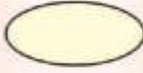
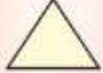


(ه)



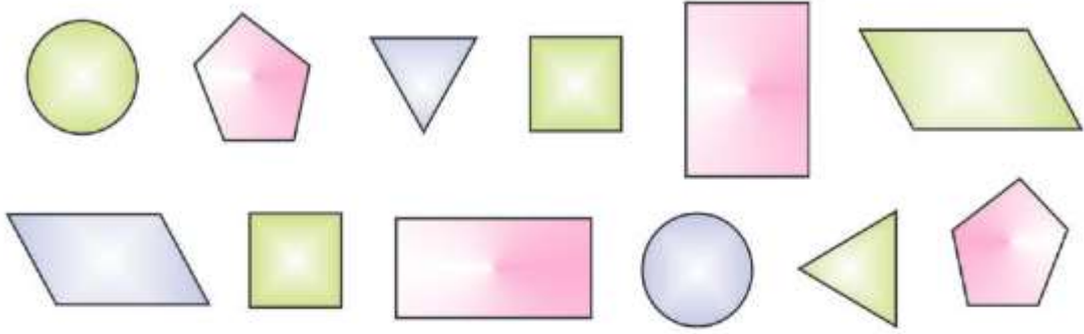
(و)

☆ تصویر دیکھ کر کون سے نقشے میں کتنا عدد ہے لکھیے:

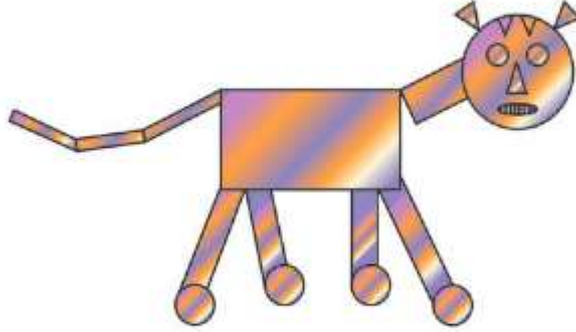
تصویروں کی تعداد				
ا				
ب				
ج				
د				
ه				
و				



1- برابر والے نقشے کو آپس میں لکیر کھینچ کر جوڑیے۔



2-



اوپر کی تصاویر کے کس نقشہ میں کتنا عدد ہے گن کر لکھیے۔



اوپر کی تصویروں کی طرح آپ ایک تصویر اپنی کاپی پر بنائیے۔

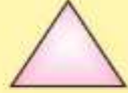
3-



اوپر کے نقشے کو نیچے دی گئی خالی جگہ میں بنائیے۔



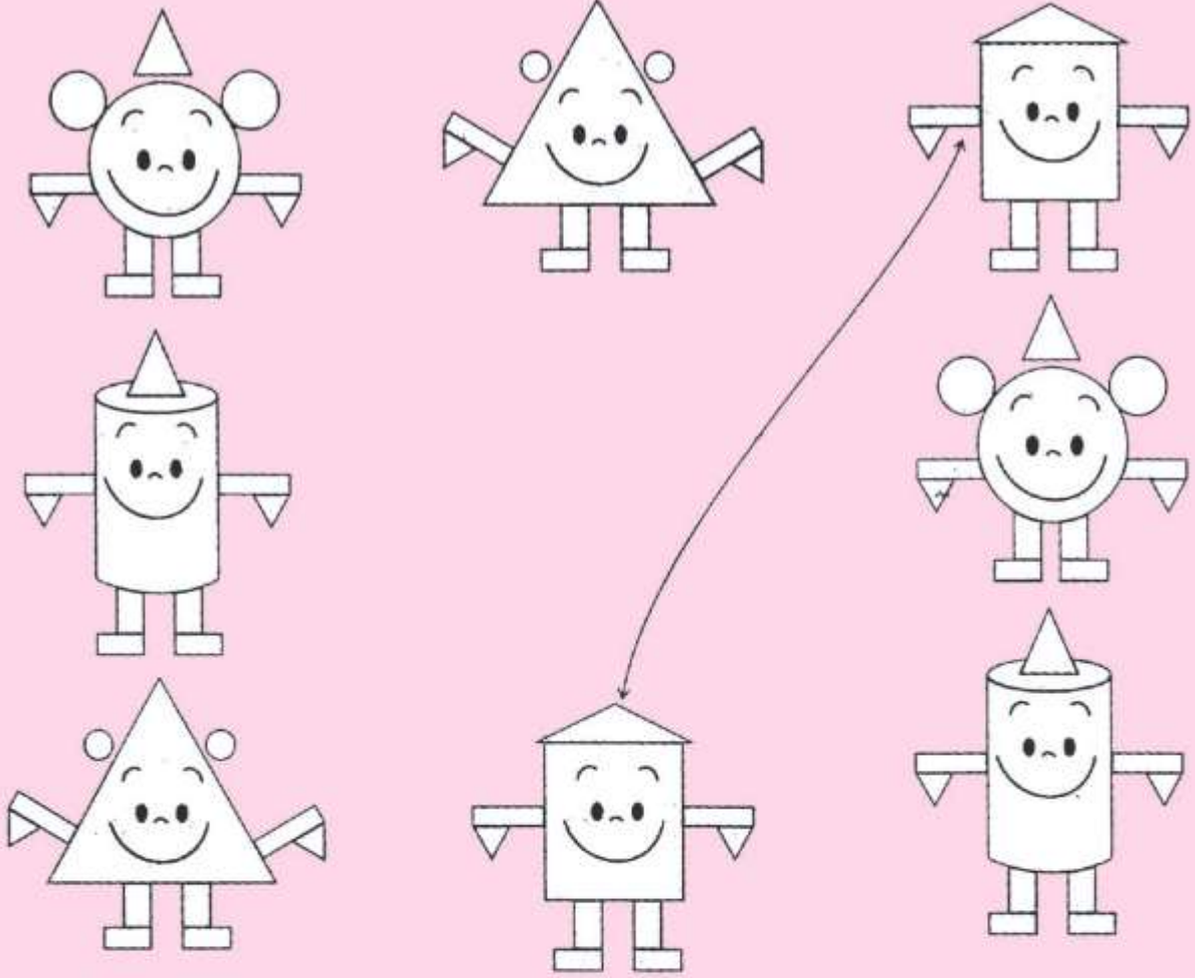
4- کون کون سی چیزیں لے کر نیچے دیے گئے نقشوں کو تیار کر سکتے ہیں۔

چیزوں کے نام	نقشہ
	
	
	
	

5- اسکول کے اندر اور اسکول کے باہر کن کن چیزوں میں نیچے دیے گئے نقشے آپ دیکھ رہے ہیں۔

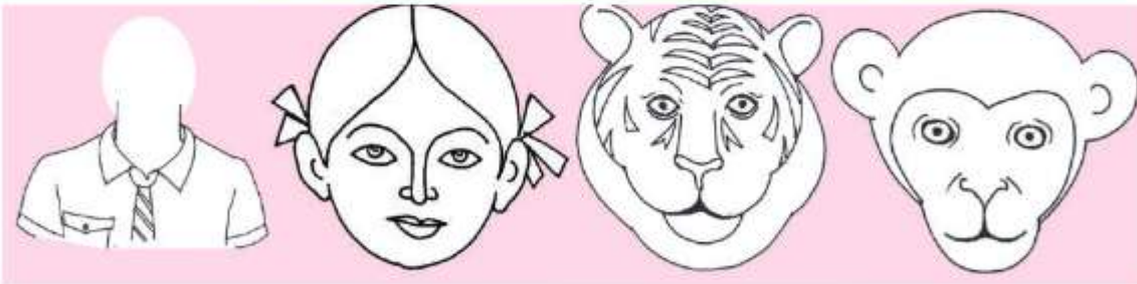
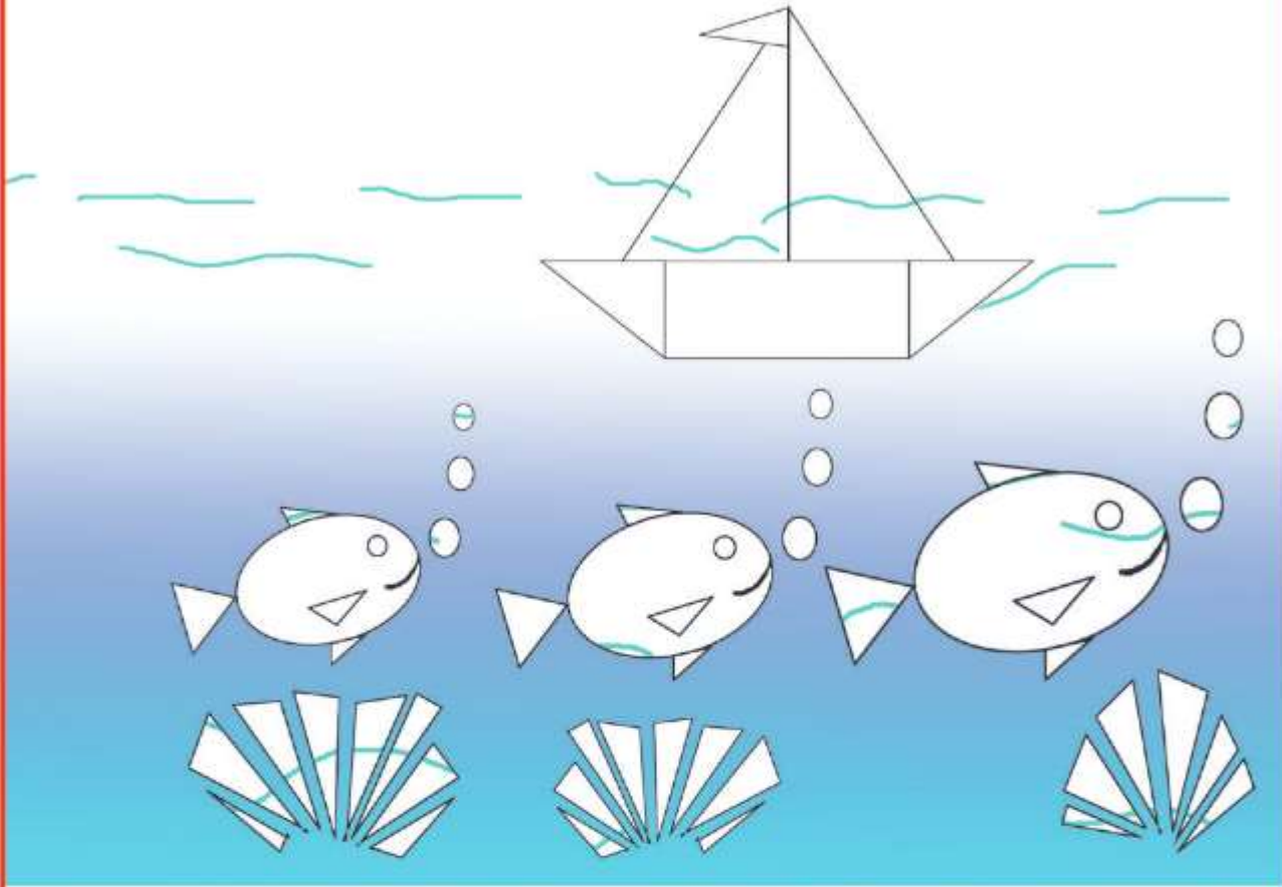
چیزوں کے نام	نقشہ
	
	
	
	

6۔ ہم شکل نقشوں کو ملائیے۔



7۔ اور نقشہ استعمال کر کے اوپر دیے گئے نقشے کی طرح اور چند تصویریں آپ تیار کیجیے۔

8- △ نقشہ کو ہرے رنگ، ○ نقشہ کو لال رنگ اور □ نقشہ کو پیلے رنگ سے بھریے۔



9-

(i) بندر کے منہ میں نقشہ کے چشمہ لگائیے۔

(ii) باگھ کی تصویر میں نقشہ کے مونچھ تیار کیجیے۔

(iii) لڑکی کی تصویر میں نقشہ کے بندیا اور کان میں پہننے کے کان کا پھول تیار کیجیے۔

(iv) لڑکے کی تصویر میں نقشہ کا منہ تیار کیجیے۔

سیدھی لکیر کھینچیں گے

شاہد اپنی ماں کے ساتھ باورچی خانہ میں چیزیں سجا کر رکھ رہا ہے۔ وہ سامان کو کس طرح سجا رہا ہے تصویر میں دیکھیے۔



اوپر کی تصویر دیکھ کر نیچے دیے گئے سوالات کے جواب دیجیے۔

☆ باورچی خانے میں آپ کون کون سی چیزیں دیکھ رہے ہیں؟

☆ شاہد کی امی باورچی خانے میں کیا کر رہی ہیں؟

☆ شاہد کیا کام کر رہا ہے؟

☆ کون کون سی چیزیں دیوار کے ساتھ ترچھی رکھی گئی ہے، جیسے:

☆ کون کون سی چیزیں زمین پر کھڑے ہونے کی حالت میں ہیں، جیسے:

☆ کون کون سی چیزیں زمین پر لیٹنے کی حالت میں رکھی ہیں؟ جیسے

یہ چیزیں کس حالت میں ہیں، شاہد نے ان کو اپنی کاپی پر لکیر کھینچ کر دکھایا۔

حالت کو بتانے کے لیے زمین پر کھڑے ہونے کی طرح سیدھی لکیر () کھینچی۔



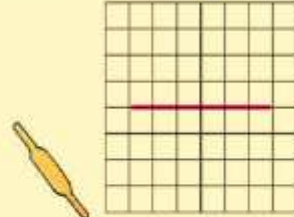
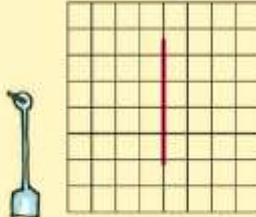
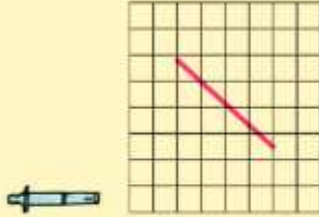
کو تصویر میں دکھانے کے لیے اس نے ترچھی لکیر () کھینچی۔



کو تصویر میں دکھانے کے لیے اس نے زمین پر سونے کی حالت جیسی سیدھی لکیر () کھینچی۔



کس چیز کے لیے کون سی تصویر استعمال کی جائے گی، لکیر کھینچ کر جوڑیے۔



☆ خالی نقشوں میں اس طرح کی لکیریں کھینچیں۔

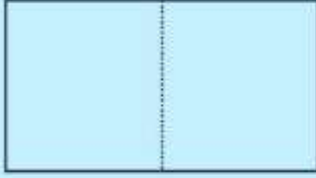


آئیے کاغذ کو موڑ کر زمین پر کھڑے ہونے کی حالت کی طرح سیدھی لکیر بنائیں۔



☆ ایک کاغذ کا صفحہ لیجیے۔

☆ دکھائی گئی تصویر کی طرح اسے درمیان سے موڑ دیے۔

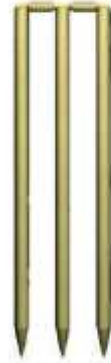
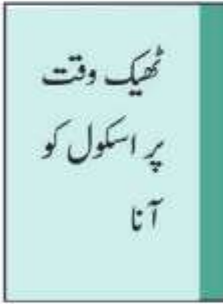


اب موڑ والی جگہ کو دبا دیجیے۔

☆ کاغذ کو کھول دیجیے۔

کیا دیکھ رہے ہو؟

غور کیجیے، کاغذ پر موڑ کا نشان ایک سیدھی لکیر ہے۔ اس طرح سیدھی لکیر کو زمین پر کھڑی ہوئی سیدھی لکیر کہا جاتا ہے۔
کہیے آپ اپنی قریبی ماحول میں کس کس جگہ پر ایسی سیدھی لکیر دیکھتے ہو۔



آئیے کاغذ کو موڑ کر زمین پر سونے کی حالت جیسی سیدھی لکیر کھینچیں۔

☆ سادہ کاغذ لیجیے۔

☆ کاغذ کی دکھائی گئی تصویر کو درمیان سے دو حصے کر کے موڑ دیجیے۔

☆ اب موڑی ہوئی جگہ پر اسے زور سے دبا دیے۔ اب کاغذ کھول

دیجیے۔

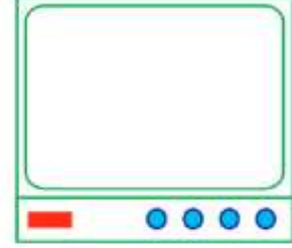
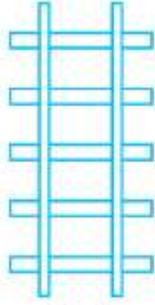
☆ آپ دیکھ پائیں گے کہ کاغذ کے درمیان مڑی ہوئی جگہ پر ایک

سیدھی لکیر بن گئی ہے۔



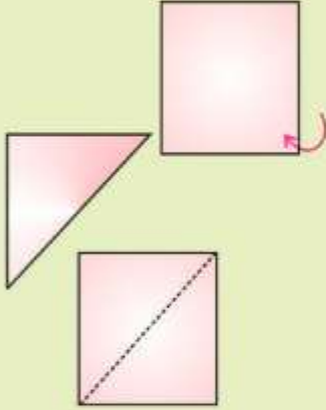
اسی طرح ہم کاغذ موڑ کر زمین پر سوئی ہوئی جیسی سیدھی لکیر بنائیں گے۔ آپ ایک ورق کاغذ پر اسی طرح کی کتنی لکیریں بنائیں گے؟

نیچے دی گئی تصویر میں زمین پر سوئی ہوئی حالت جیسی سیدھی لکیروں کی پہچان کرائیے۔



کہیے اور کہاں کہاں اسی طرح کی سیدھی لکیر دیکھنے کو ملتی ہے؟ کاغذ موڑ کر ہم اور بھی ترچھی لکیر تیار کر سکتے ہیں۔

☆ آپ تصویر میں دیے گئے جیسا کاغذ کا ورق لیجیے۔

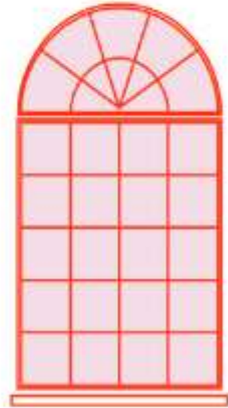
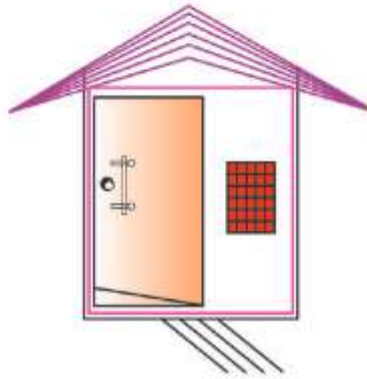


☆ کاغذ کے ایک کونے کو پکڑ کر درمیان سے موڑ دیجیے اور اسے دبا دیجیے۔

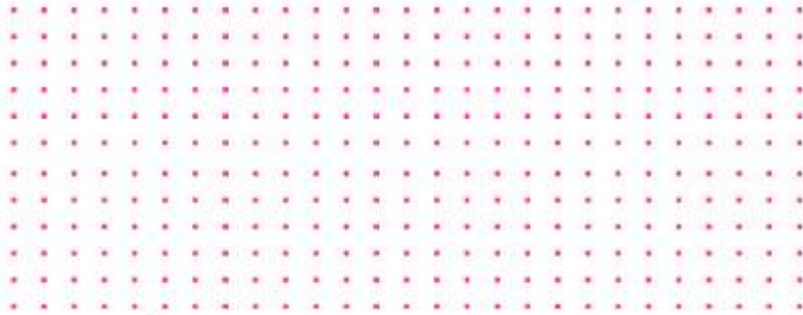
☆ اب اس کاغذ کو کھول دیجیے۔

☆ آپ دیکھیں گے کہ کاغذ پر ایک ترچھی سیدھی لکیر تیار ہوگئی ہے۔

☆ آپ کہاں کہاں ترچھی، سیدھی لکیر بنی ہوئی دیکھتے ہو؟



آیے نیچے دیے گئے نقطوں سے تین طرح کی سیدھی لکیریں تیار کیجیے۔



نازیہ اور عرفات نے دیے گئے نقطوں سے نقطوں کو جوڑ کر لکیر تیار کیا ہے۔ آپ اسے دیکھیے۔



☆ دونوں کی کھینچی ہوئی لکیروں میں آپ کیا فرق دیکھ رہے ہو؟

☆ نقطوں کو جوڑ کر نازیہ کے ذریعہ تیار کی گئی لکیر کو کیا سیدھی لکیر کہہ سکتے ہیں؟ اور کیوں؟

☆ آپ کے چاروں طرف نظر آتی ہوئی چیزوں کے درمیان کون کون سی چیزوں پر سیدھی لکیر ہے؟ کہیے اور لکھیے۔



☆ ایک ماچس کی ڈبیا لیجیے۔ اسے آپ اپنی کاپی پر رکھیے۔
اسے اوپر سے دبا کر پکڑیے اور تصویر میں دکھائے جانے کی
طرح اس کے ایک کنارے پر پنسل سے لکیر کھینچیے۔

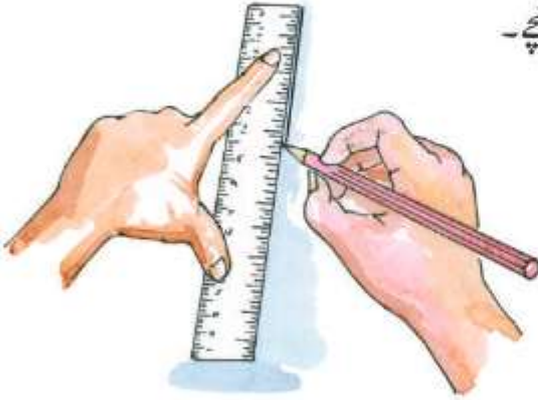
کیا آپ اسی طرح مختلف سیدھے کنارے والی چیزوں کو استعمال کر کے سیدھی لکیر تیار کر سکتے ہیں۔

سیدھے کنارے والی چیزوں کو استعمال کر کے کئی سیدھی لکیریں کھینچیے۔

اسکیل استعمال کر کے سیدھی لکیر کھینچنے کی مشق:

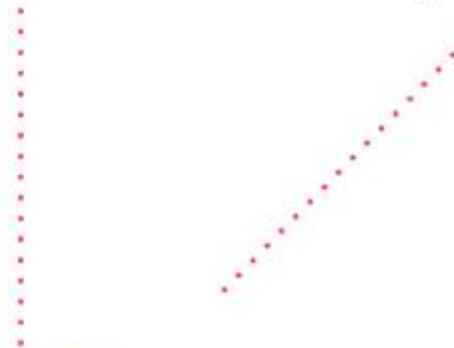
☆ آپ اپنی کاپی میں ایک ورق پر اسکیل کو دبا کر رکھیے۔

☆ اسکیل کے ایک کنارے پر پنسل کی مدد سے ایک لکیر کھینچیے۔



کہیے آپ کی کھینچی ہوئی لکیر سیدھی ہے یا ٹیڑھی۔

☆ نیچے دیے گئے نقطوں کو جوڑ کر مختلف طرح کی سیدھی لکیر تیار کیجیے۔



آپ نے نقطوں کو جوڑ کر جس طرح سیدھی لکیریں بنایا ہے نیچے دی گئی جگہ پر ہاتھ سے اسی طرح سیدھی لکیر کھینچے۔



اڈیشی ناچ میں سیدھی لکیر۔

دیکھیے لڑکی کس طرح ناچ رہی ہے۔

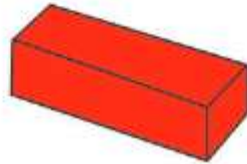
غور کیجیے، کہ ناچتی ہوئی لڑکی کے دونوں ہاتھ کس طرح کی لکیر تیار کرتے ہیں۔



آپ اسی طرح کی تصویر تیار کیجیے۔



1- نیچے دی گئی کن کن چیزوں کو استعمال کر کے آپ سیدھی لکیر کھینچ سکتے ہو؟



2- نیچے دیے گئے نقطوں کو جوڑیے:

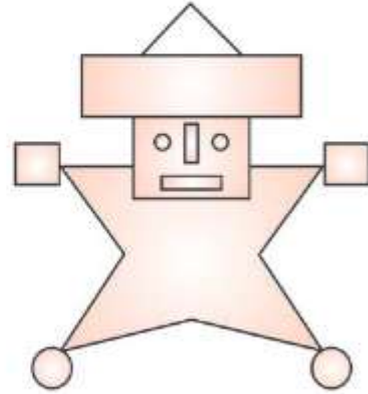
- (i) کتنی سیدھی لکیریں ملیں؟
(ii) زمین پر کھڑے ہونے کی طرح سیدھی لکیر کو ٹھیک () نشان دے کر پہچان کرائیے اور تزچھی سیدھی لکیر کے سامنے غلط () نشان لگائیے۔

3- (i) نیچے دی گئی تصویر کو دیکھیے۔ کس طرح اور کتنی سیدھی لکیریں ہیں، گن کر لکھیے۔

زمین پر کھڑی ہوئی سیدھی لکیر..... عدد۔

زمین پر لیٹی ہوئی سیدھی لکیر..... عدد۔

تزچھی سیدھی لکیر..... عدد۔



(ii) اسی طرح کی ایک تصویر آپ اپنی کاپی پر بنائیے۔

4- نیچے موجود نقطوں پر سیدھی لکیر اور تیزھی بنی ہوئی لکیر استعمال کر کے مختلف تصاویر بنائیے۔



سبق: 3



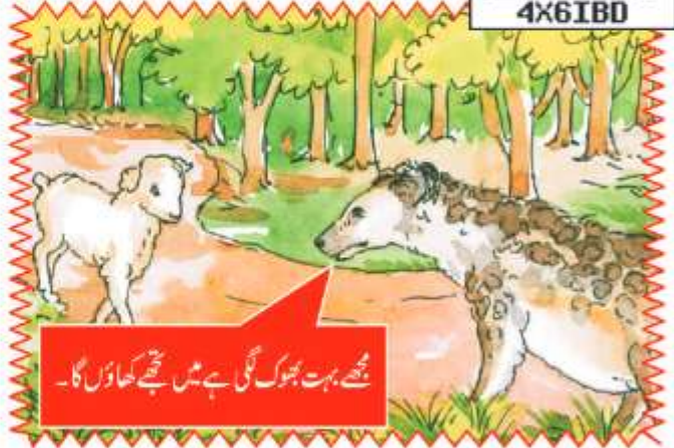
لڑھکائیں گے اور گھسیٹیں گے



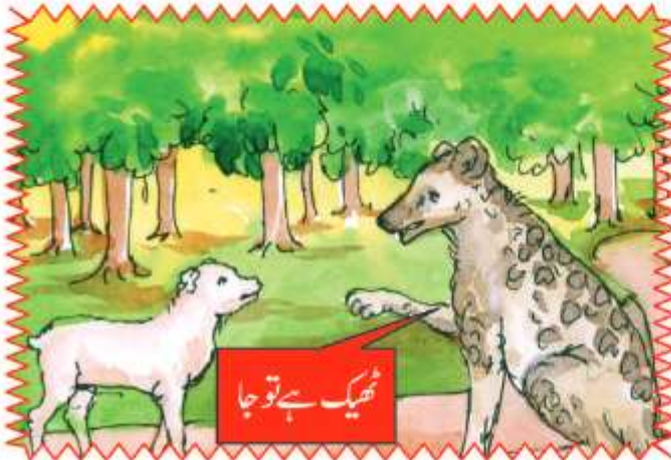
ایک بار ایک بھیڑ کا بچہ اپنی دادی جان کے پاس ملاقات کے لیے جا رہا تھا۔



جنگل کے راستے سے جاتے ہوئے بھیڑ کے بچے نے ایک بھیڑ یا کو دیکھا۔



مجھے بہت بھوک لگی ہے میں تجھے کھاؤں گا۔

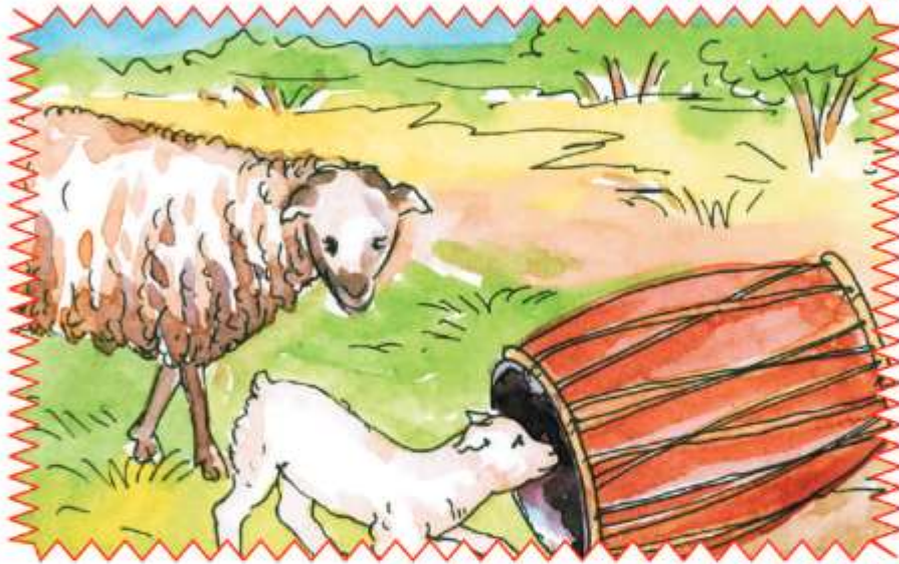


ٹھیک ہے تو جا

مجھے مہربانی کر کے جانے دیجیے میں اپنی دادی ماں سے ملاقات کے لیے جا رہا ہوں۔ ان کی طبیعت بہت خراب ہے۔ میں جب واپس آؤں گا تو مجھے تم کھا لینا۔ تب تک میں موٹا اور بڑا بھی ہو جاؤں گا۔
بھیڑ کے بچے نے کہا۔

بھیڑ کے بچے نے اپنی دادی ماں کو ساری باتیں
بتائیں۔

دادی ماں نے ایک ترکیب نکالی۔



جاؤ اس ڈھول کے اندر گھس جاؤ۔

بھیڑ کے بچے نے وہی کیا۔

دادی ماں نے ڈھول کو راستے پر لڑھکا دیا۔

اور ڈھول لڑھکنے لگا۔



اس راستے میں ایک بھیڑ کے بچے کو آتے ہوئے دیکھا ہے کیا؟

ڈھول کے اندر بھیڑ کے
بچے نے دیکھا کہ
بھیڑ یا اس کے انتظار میں ہے۔

نہیں!۔



بھیڑ یا کوشک ہوا۔
وہ لڑھکتے ہوئے ڈھول
ل کے پیچھے پیچھے چلا۔

پہلے بھیڑ کا بچہ دوڑ کر اپنے
بھیڑ یا کے پکڑنے سے
گھر کے اندر گھس گیا۔



اب نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

☆ ڈھول راستے میں کس طرح آ رہا تھا؟

☆ پھیڑ کا بچہ ایک بکے کے اندر گھس پڑا ہوتا تو کیا لڑھکتا لڑھکتا آ سکتا تھا؟

☆ تمہاری نظر میں کون کون سی چیزیں ڈھول کی طرح زمین پر لڑھک سکیں گی؟

☆ نیچے دی گئی تصویروں کو دیکھیے اسکول کے میدان میں بچے کھیل رہے ہیں۔ کچھ بچے اوپر سے نیچے پھسل رہے ہیں۔

کچھ چیزوں کو نیچے کھینچ کھینچ کر لے جا رہے ہیں۔



غور کیجیے، کچھ چیزیں لڑھک لڑھک کر جاتی ہیں۔ اسی طرح بہت ساری چیزوں کو گھسیٹ کر لیا جاتا ہے۔ ایسی بھی چند چیزیں ہیں جو لڑھکتی بھی ہیں اور گھسیٹی بھی جاتی ہیں۔

☆ آپ اپنے چاروں طرف موجود چیزوں پر غور کیجیے اور نیچے کے نقشے کو بھریے۔

گھسیٹی جانے والی چیزیں

لڑھکنے والی چیزیں

آؤ، سکھ کو لے کر کھلیں۔

ایک روپے کا سکھ لیجیے اور تصویر میں جس طرح سکھ کو دکھایا گیا ہے اسی طرح پکڑیے اور لڑھکائیے۔



کیا سکھ لڑھکا؟ اس طرح پکڑ کر کیا سکھ گھسیٹا جاسکتا ہے؟ کوشش کیجیے۔

آئیے ایک کاغذ کو کاٹ کر درخت بنائیں:

☆ اسی طرح کا ایک کاغذ کاٹ لیں۔

☆ کاغذ کو موڑ کر پائپ کی طرح بنائیے۔

☆ کیا یہ پائپ لڑھک سکے گا؟

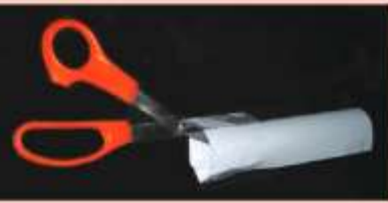
☆ اب تمہارا کاغذ کا پائپ اسی طرح نظر آتا ہوگا۔

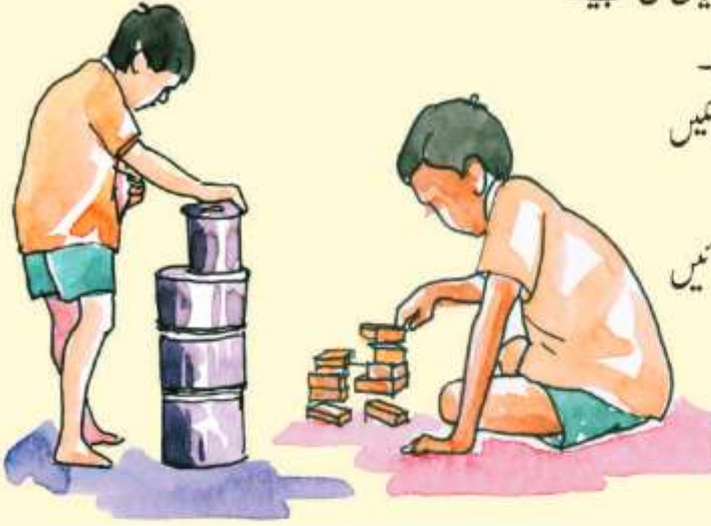
☆ ایک قینچی لے کر کاغذ کے پائپ کے ایک طرف 7 یا 8 بار کاٹیں۔

☆ کاغذ کے کٹے ہوئے ٹکڑوں کو باہر کی طرف پلٹ دیجیے۔

☆ اب کاغذ کا درخت تیار ہو گیا۔

☆ اس میں رنگ بھر دیجیے۔



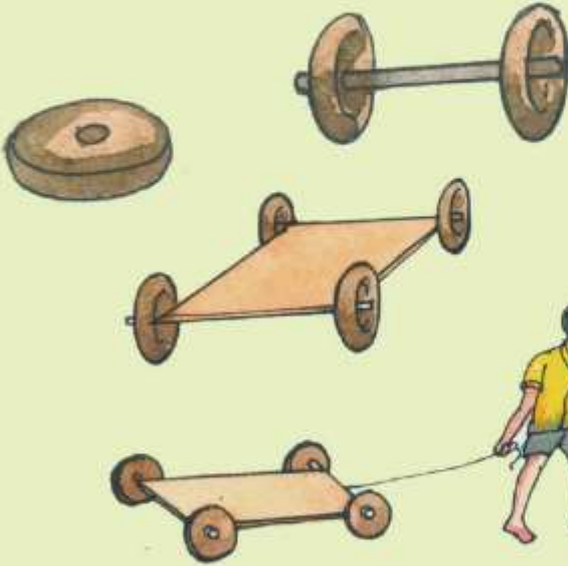


آؤ، لڑھکنے والی اور گھسیٹنے والی چند چیزوں کو لے کر کھلیں گے۔
☆ چند ماچس کی ڈبیا، ٹین کے ڈبے، گیند، کانچ کی گولیاں جمع کیجیے۔

☆ ایک طرح کی چیزوں کو ایک کے اوپر ایک رکھ کر سجائیں۔
☆ دیکھیے کن کن چیزوں کو ایک کے اوپر ایک رکھ کر سجاسکیں
گے؟

☆ کن چیزوں کو ایک کے اوپر ایک رکھ کر نہ سجائیں
گے؟

گاڑی تیار کرنے کا کھیل:



☆ سانی ہوئی مٹی سے 4 عدد پیسے بنائیے۔

☆ دی گئی تصویر کی طرح دو پہیوں کو ایک ڈنڈے سے
جوڑیے۔

☆ گاڑی کے آگے دھاگا باندھ کر کھینچئے۔ کیا گاڑی
لڑھک رہی ہے؟

☆ اب ایک اینٹ لیجیے اینٹ کو دونوں ہاتھ سے اٹھا کر
ایک جگہ سے دوسری جگہ پر لائیے اور آپ اس اینٹ کو
پہلے سے تیار کی گئی گاڑی پر رکھیے اور گاڑی کو کھینچئے۔

ہاتھ سے اینٹ کو اٹھانے میں اور گاڑی کے ذریعہ ایک
جگہ سے دوسری جگہ لے جانے میں ان دونوں طریقوں
میں سے کون سا آسان لگا؟

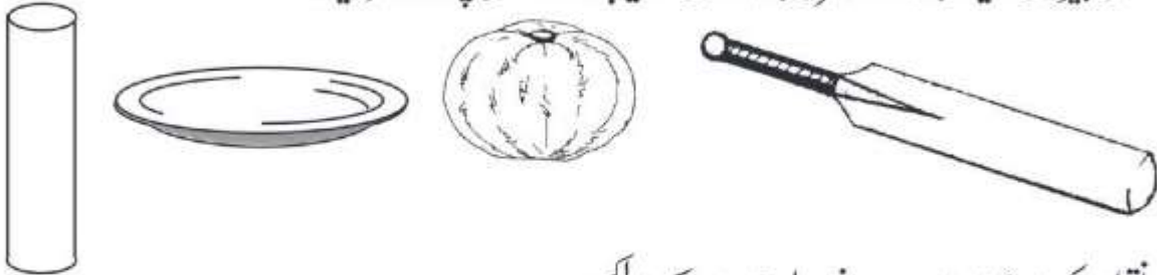
آسانی کس میں ہے سوچ کے بتائیے۔

عملی مشق

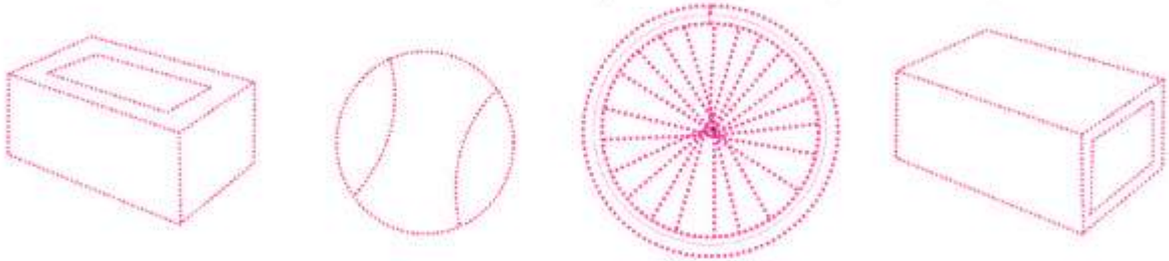
1- نیچے دی گئی چیزوں میں سے جو لڑھک سکیں گی ان کے اوپر صحیح () نشان لگائیں۔



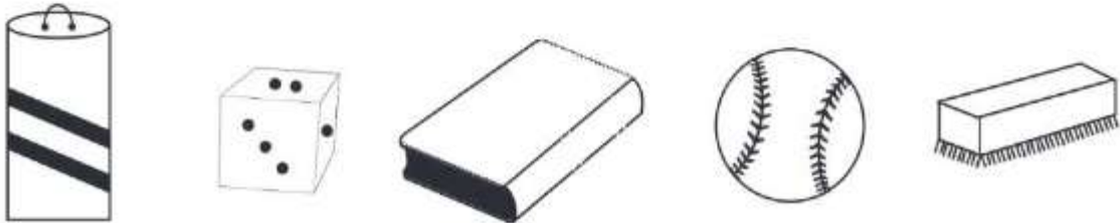
2- کن چیزوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ تک کھینچ کر لیا جاسکے گا؟ اس پر رنگ بھریئے۔



3- نقطوں کو ملائیے اور ان سے بننے والی چیزوں کے نام لکھیے۔



4- اوپر دی گئی چیزوں میں سے کون کون سی چیزیں ایک کے اوپر ایک رکھی جاسکتی ہے لکھیے۔





سبق: 4

اکٹھا اکٹھا کر کے شمار کریں گے



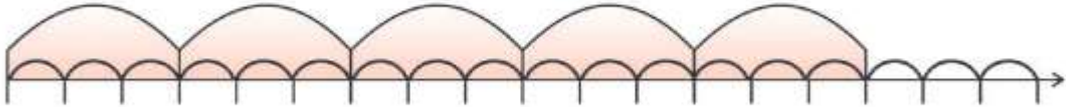
چیتن نے جادوگر سے کہا، میرے ایک روپے کو تین روپے بنا دیجیے میں چاکلیٹ کھاؤں گا۔ جادوگر نے اس روپے کو ڈبیا میں ڈال کر چو۔ رو۔ رو۔ رو کا منتر پڑھا۔ اس کے کان کے پاس ڈبیا کو ہلا کر اس کے ہاتھ میں روپے ڈال دیا۔ چیتن نے چٹ پٹ گن کر تین روپے کہا۔

جادوگر نے چو۔ رو۔ رو۔ رو بھس کہہ کر ناک کے نزدیک سے روپے نکالا۔ چیتن

گنکر 3 اور 3، 6 روپے کہا۔

اسی طرح ہاتھ، پیر، گھٹنے اور سر سے روپے نکالے۔

چیتن نے گننا شروع کیا۔ 3، 6، 9، 12 اور 15 روپے۔



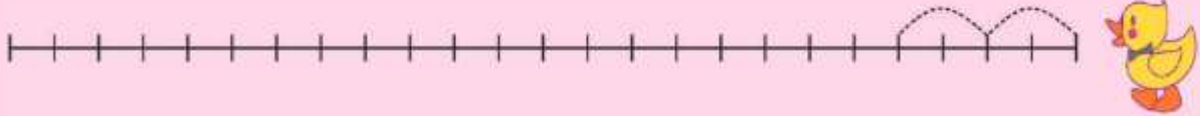
رینا نے اس بار ایک پل میں 5 روپے نکالنے کے لیے کہا۔

جادوگر نے پہلے کی طرح 5 روپے کے حساب سے ہر بار نکالا۔

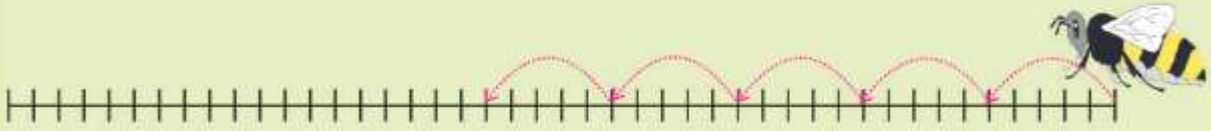
رینا نے گننا شروع کیا: 5، 10، 15، 20..... روپے۔

اب آپ بتائیے:

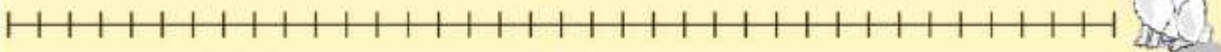
- ☆ چیتن نے پايے ہوئے روپے کو کس طرح شمار کیا؟
 - ☆ چیتن درمیان میں سے کتنے عدد چھوڑ کر گن رہا تھا؟
 - ☆ اس نے پہلے کہاں سے عدد گننا شروع کیا؟
 - ☆ رینا نے کہاں سے عدد گننا شروع کیا؟
 - ☆ رینا درمیان میں کتنے عدد چھلانگ کر گن رہی تھی؟
- ان سب کو چھلانگ چھلانگ کر آگے لیجیے۔



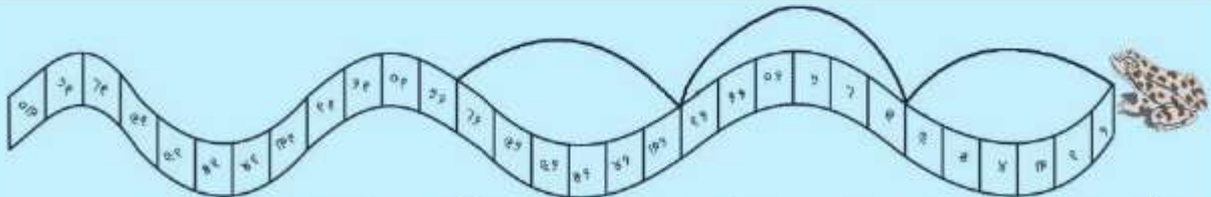
کس طرح شمار کریں گے؟ 2, 4, 6, 8, 10.....



کس طرح شمار کریں گے؟ 5, 10, 15, 20.....



خرگوش ایک بار میں 4 گھر چھلانگ لگایے گا۔ 36 تک پہنچنے کے لیے اسے کتنی بار چھلانگ لگانا پڑے گا؟



میںڈک نے چھلانگ لگانے والے عدد سے پہنچنے والے عدد کے درمیان کتنے عدد پار کیا؟

ایک خرگوش ہر چھلانگ میں 10 پتھر پار کرتا ہے۔ آپ خرگوش کے چھلانگ لگایے ہوئے پتھر پر نمبر لکھیے۔



۹۶

۹۶

۹۶

۹۶

۹۶

۹۶

استاد کے لیے ہدایت: کسی بھی عدد سے گننا شروع کر کے بچوں کو مختلف طریقوں سے گننے کو موقع فراہم کیا جائے۔ جیسے بچے 2-2 عدد کر کے 3-3 عدد کر کے 4-4 عدد کر کے 5-5 عدد کر کے اور بچے 10-10 عدد کر کے بھی شمار کر سکتے ہیں۔ اسی طرح چیزوں کا استعمال کر کے بھی گننے کا عمل کیا جاسکتا ہے۔

گاؤں کا ہاٹ



بچے پنک میں جانے کے لیے اپنے استاد کے ساتھ چیزیں خرید رہے تھے۔ استاد نے فہرست دیکھی اور کہا۔

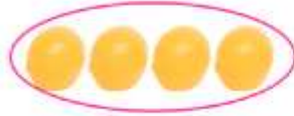
نیبو 12 عدد،

ناریل 8 عدد اور

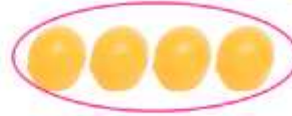
کیلا 24 عدد خریدنا ہوگا۔

روما، شاہد اور سیمانے کس طرح نیو، ناریل اور کیلے خریدے دیکھیے۔

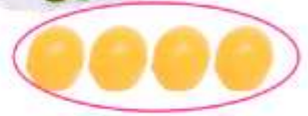
روما: مجھے نیو 12 عدد دیتے۔
نیو والے نے چار چار عدد کر کے نیو گنا۔



بھاگ



بھاگ



بھاگ

کل 12 عدد نیو = 3 بھاگ



شاہد: مجھے 8 عدد ناریل دیتے۔
ناریل والا: اس نے دو دو کے حساب سے گن کر ناریل دیا۔



1 جوڑا



1 جوڑا



1 جوڑا



1 جوڑا

کل چار جوڑے ناریل = 8 عدد ناریل

سیما: مجھے 24 عدد کیلے دیکھیے۔
کیلے والے نے بارہ بارہ کے حساب سے کیلے گن کر دیے۔



1 درجن



1 درجن

کل دو درجن کیلے = 24 کیلے۔

اب آپ کہیے

☆ دکان دار نے ہر بار 2 عدد ناریل لے کر 8 ناریل کو کتنی بار شمار کیا؟

☆ کتنی بار شمار کرنے سے 12 نیو ہوا؟

☆ 24 کیلوں کو کتنی بار شمار کیا گیا؟

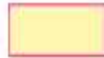
☆ کس نے زیادہ شمار کیا؟

☆ ایک بار 4 کے حساب سے شمار کیا گیا تو 8 ناریل کو کتنی بار گنا جاتا؟

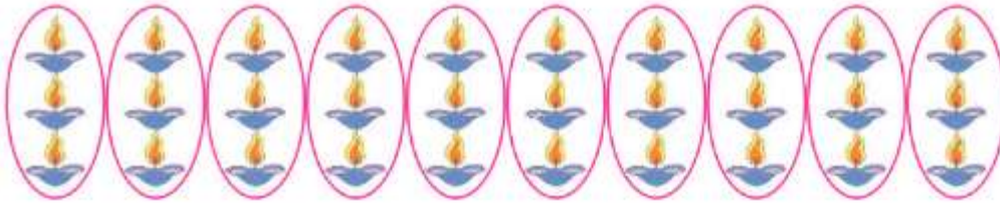
☆ ایک بار میں زیادہ چیزیں لے کر گننے سے کیا سہولت ہوتی؟

ایک بار زیادہ تعداد میں چیزیں لے کر گننے سے کم بار گنا پڑتا ہے۔

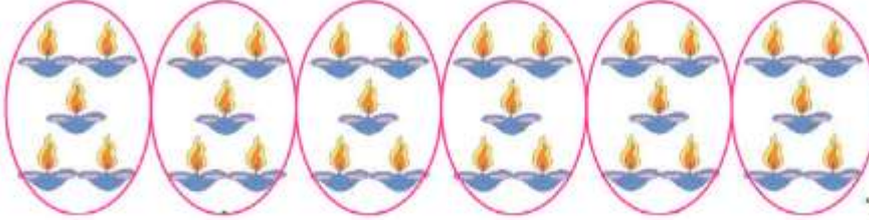
خرگوش اور بندر ہر ایک کے پاس 20 عدد پیر ہے۔ 20 پیروں کو کون کتنی بار گنے گا؟



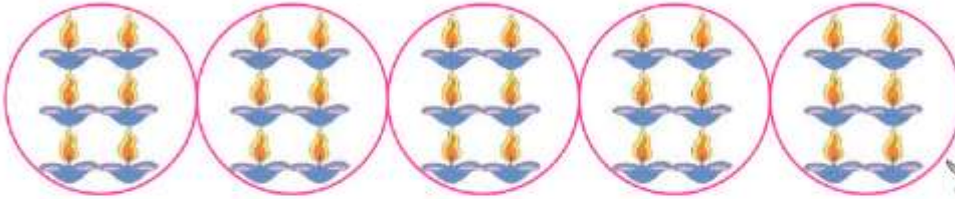
دیکھیے 30 عدد چراغ کو کس طرح گننا جا رہا ہے۔



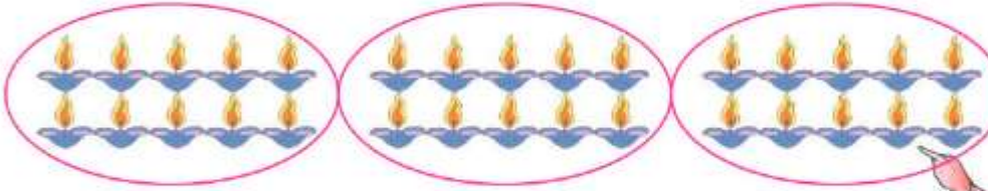
عادل



رنگی



اشوک



رومی

اب بتائیے:

☆ کس نے ایک بار میں کتنے عدد چراغ گنے؟

☆ رنگی نے کتنی بار گنا؟

☆ ان لوگوں کے درمیان 30 کے لیے کس نے کم گنتی کی؟

☆ ان لوگوں کی گنتی میں سے کس کی گنتی زیادہ آسان ہے اور کیوں؟

استاد کے لیے ہدایت: جوڑا، بھاگ، درجن، وغیرہ کئی طرح گنے جاتے ہیں۔ لیکن 10-10 عدد کر کے گننا آسان اور سہولت والا طریقہ ہے اس بات کا بچوں میں احساس پیدا کرنا ضروری ہے۔ بچوں کو جوڑا، بھاگ، گنڈا، درجن وغیرہ جیسے الفاظ سے تعارف کرائیں گے۔

دس دس کر کے گننا:

دس موم بتیوں کا ایک گٹھا، تو کتنا گٹھا ہو اور کتنا بچا۔



3 ایک

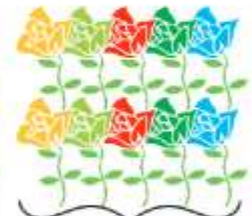
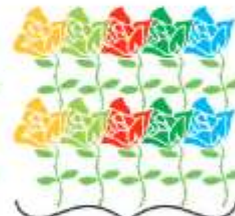
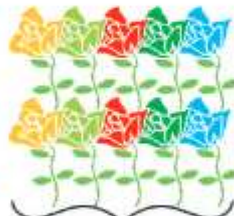
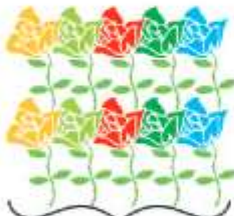
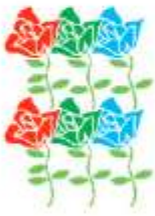
1 دس

1 دس



2=23 دس، 3 ایک

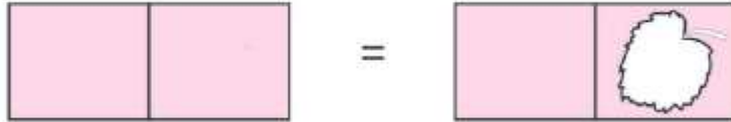
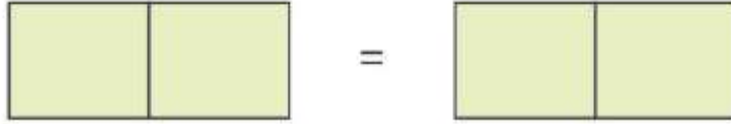
☆ دس پھولوں میں ایک گچھا ہوتا ہے۔ دیکھیے پھول کے کتنے گچھے ہوئے۔



کل 46 پھول تھے۔ چار گچھے پھول ہوئے اور 6 پھول بچے

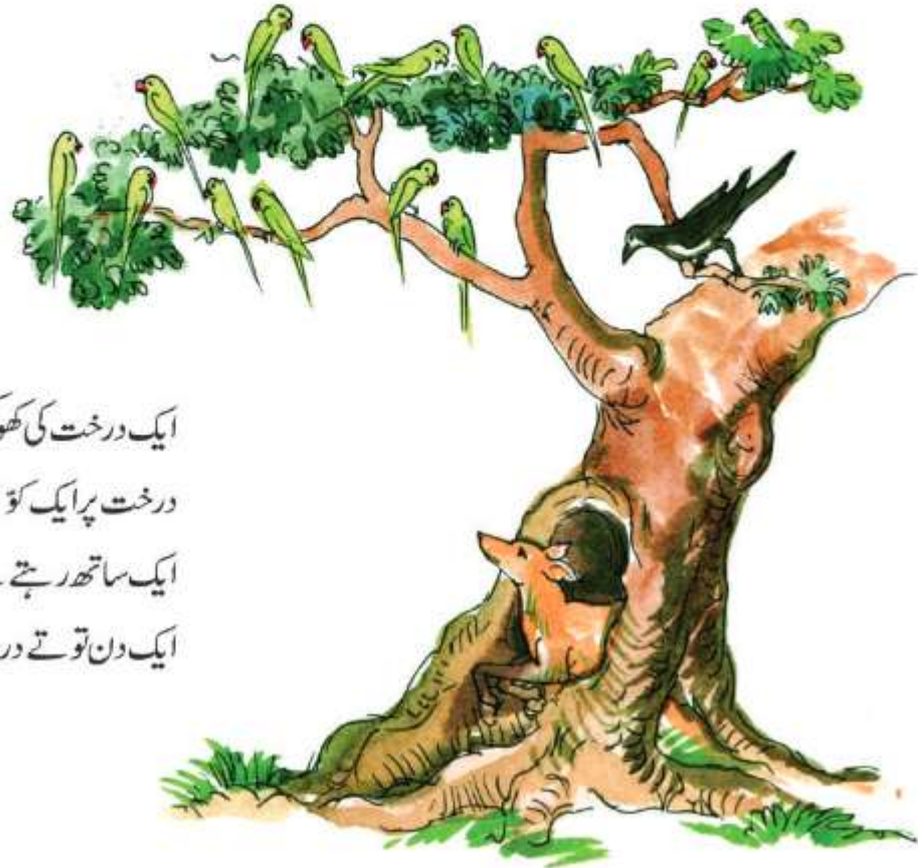
4=46 دس 6 ایک

پتوں کے نیچے جو کچھ ہے پتوں کے اوپر ہی لکھیے۔

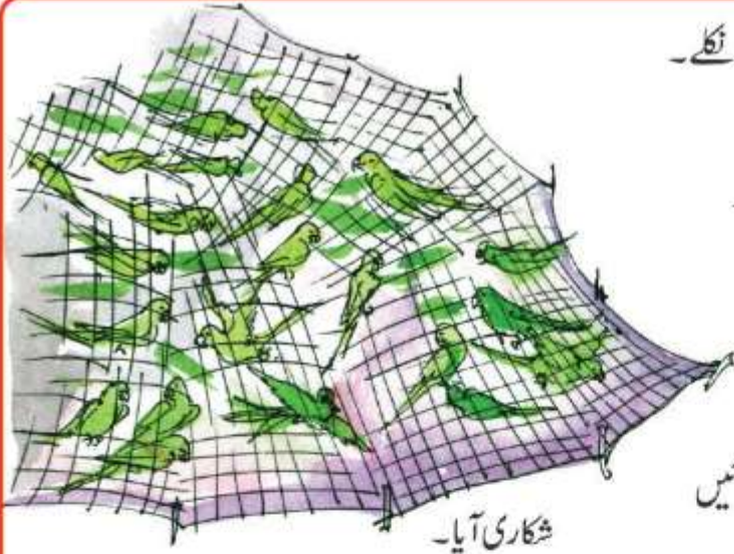


اسکول کو صاف ستھرا کرنے کے لیے 10 بچوں کا ایک دل بنایا گیا۔ لکھیے ہر درجے میں کتنے دل ہوں گے اور کتنے بچے بچیں گے۔

درجہ	بچوں کی تعداد	دلوں کی تعداد	باقی بچے
اول	43	4	
دوم	37	3	
سوم	31		
چہارم	26		
پنجم	30		
ششم	29		
ہفتم	24		



ایک درخت کی کھوکھی جڑ میں ایک گیدڑ،
درخت پر ایک کوڑا اور بہت سارے توتے
ایک ساتھ رہتے تھے۔
ایک دن توتے درخت پر واپس نہیں آئے۔



شکاری آیا۔

کو اور گیدڑ دونوں انہیں تلاش کرنے کے لیے نکلے۔

انہوں نے طوطوں کو جال میں پھنسنے دیکھا۔

گیدڑ نے طوطوں سے کہا ”ڈرو گے تو مرو گے۔

میں جو کچھ کہہ رہا ہوں وہی کرو۔

تم سب مردے کی سی حالت بنا کر پڑے رہو،

میں جھاڑی میں چھپ جا رہا ہوں۔ جب میں

اگلے دونوں پیروں کو اٹھاؤں گا تو کو اکائیں کائیں

کرے گا اور تم سب اڑ جانا۔

اس نے طوطوں کو مردہ سمجھ کر جال سے ایک ایک

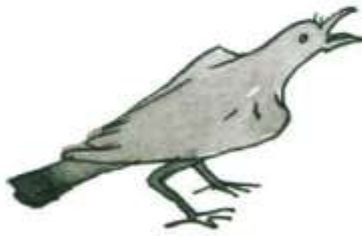
طوطا نکال کر باہر رکھا۔ گیدڑ گنا شروع کیا۔

جس وقت 63 طوطے ہو گئے۔ گیدڑ اپنے

دونوں اگلے پیروں کو اٹھا دیا اور کو اکائیں کائیں

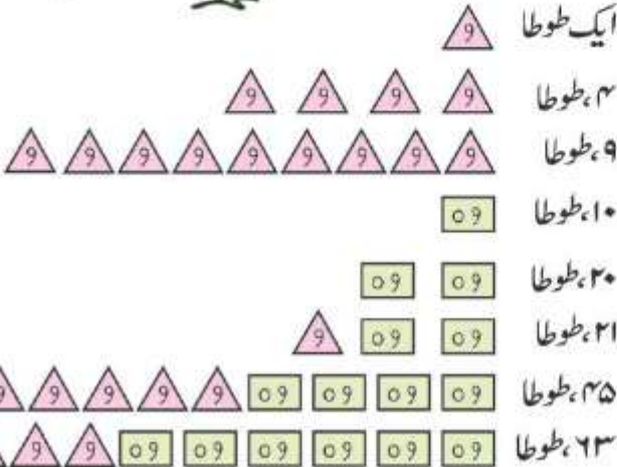
کرنا شروع کر دیا۔ سارے طوطے ایک ساتھ درخت

پراڑ گئے۔



کوے نے گیدڑ سے پوچھا ”اتنے طوطوں کو تم نے کس طرح گنا؟“

گیدڑ نے جواب دیا ”دیکھیے میں نے کس طرح آسانی سے گنا۔“



گیدڑ نے کہا ”میں نے کس طرح گنا وہ تم نے دیکھا اب تم بھی اسی طرح اعداد کے کارڈ بناؤ۔

= ۳۰ طوطا

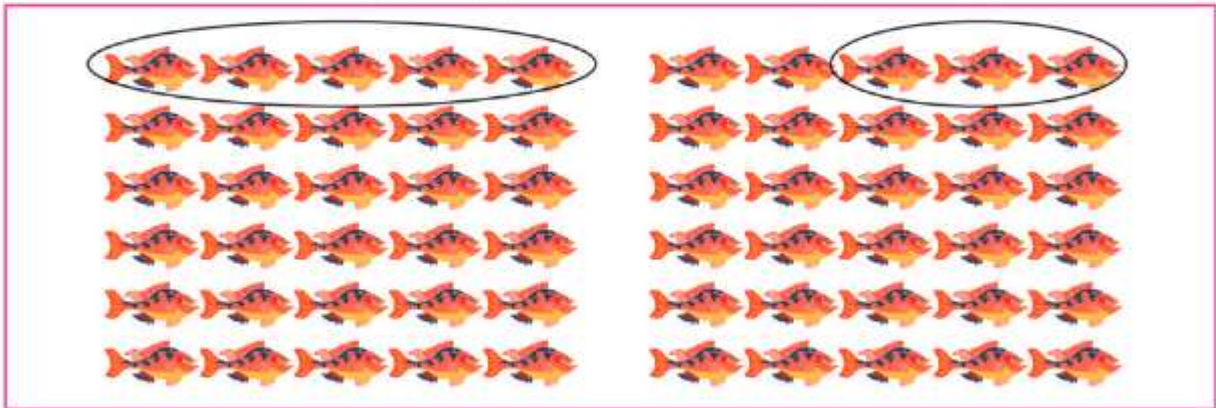
= ۳۷ طوطا

= ۵۷ طوطا



۱۔ ایک بار میں نیولے نے ۳، کے حساب سے گنا۔

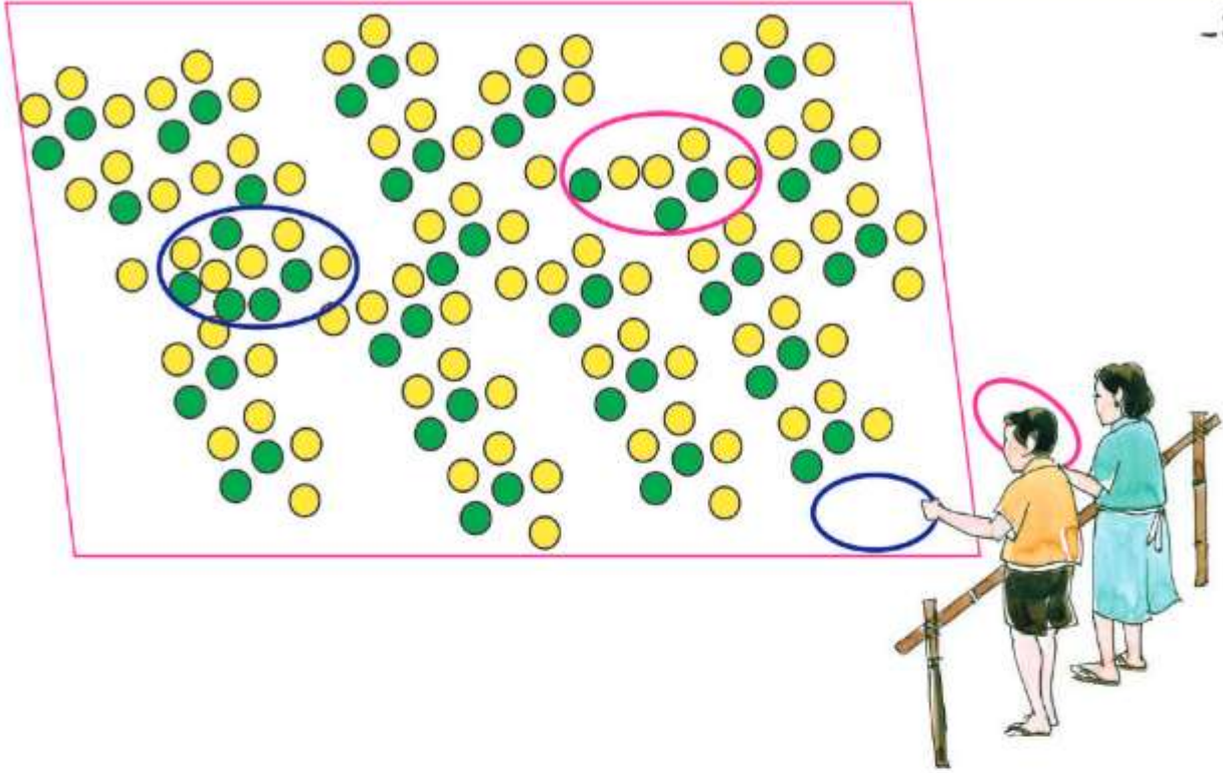
ایک بار میں پٹی نے ۵، کے حساب سے گنا۔



بتائیے ساری مچھلیوں کو کس نے زیادہ بار گنا؟

۲۔ خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

عدد	دس	ایک
۳۷	۳	
۸۱		۱
۴۸		
۹۷		
	۵	۵
	۷	۹



ہری بندی کی قیمت ۱۰، اور پیلی بندی کی قیمت ۱۔
لکھیے اسعد اور نجمہ نے کون کون سا عدد پایا۔

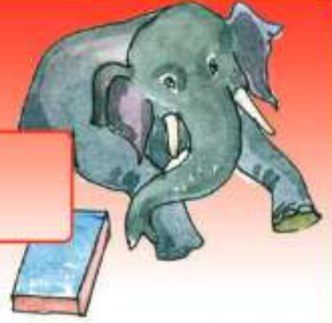
نجمہ کو ملے اعداد =

اسعد کو ملے اعداد =

4- آپ اپنے دل میں سوچ کر دو ہندسے والے ۶ عدد لکھیے۔ پھر ان سب کو دس اور ایک میں پھیلا کر لکھیے۔



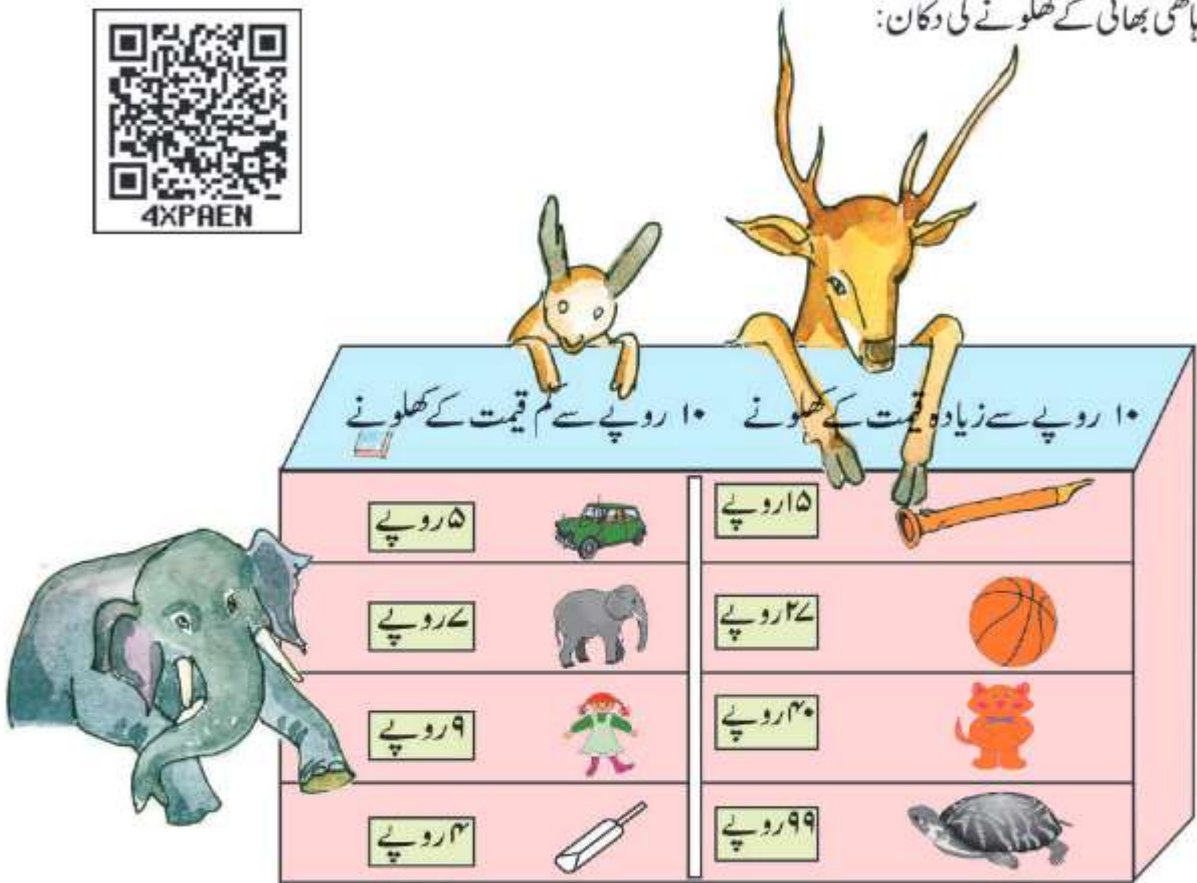
سبق: 5



چھوٹے بڑے عدد پہچانیں گے



ہاتھی بھائی کے کھلونے کی دکان:



سکینہ کے پاس 99 روپے ہے۔



گوپال کے پاس 9 روپے ہے۔

گوپال کے پاس کتنے روپے ہیں؟
وہ کون کون سے کھلونے خرید سکتا ہے؟
وہ کھلونے کس کے پاس ہیں؟

۱۵ روپے

☆ جو کھلونے خرگوش کے پاس ہیں ان کی قیمت لکھیے۔ جیسے۔ کار کی قیمت =

= ہاتھی کی قیمت

= گڑیا کی قیمت

= بٹا کی قیمت

☆ کیا گوپال خرگوش کے پاس سے کھلونا خرید سکتا ہے؟

☆ گوپال خرگوش کے پاس سے کھلونے کیوں نہیں خرید سکتا؟

غور کیجیے:

۵، کے عدد میں صرف ایک ہی ہندسہ ہے، وہ ہے ۵۔

اب کہیے اور لکھیے:

۷، کے عدد میں..... عدد ہندسہ ہے، وہ ہے.....

۹، کے عدد میں..... عدد ہندسہ ہے، وہ ہے.....

۳، کے عدد میں..... عدد ہندسہ ہے، وہ ہے.....

لیکن ۱۵، کے عدد میں..... عدد ہندسہ ہے، وہ ہے.....

اب کہیے:

۷، کے عدد میں..... عدد ہندسے ہیں، وہ ہیں..... اور.....

۹۰، کے عدد میں..... عدد ہندسے ہیں، وہ ہیں..... اور.....

۹۹، کے عدد میں..... عدد ہندسے ہیں، وہ ہیں..... اور.....

دو اعداد کے درمیان جس عدد کے ہندسوں کی تعداد زیادہ ہو، وہی عدد بڑا ہے۔



ہر ایک سطر میں لکھے گئے دو اعداد میں سے چھوٹے عدد پر گول نشان لگائیے۔

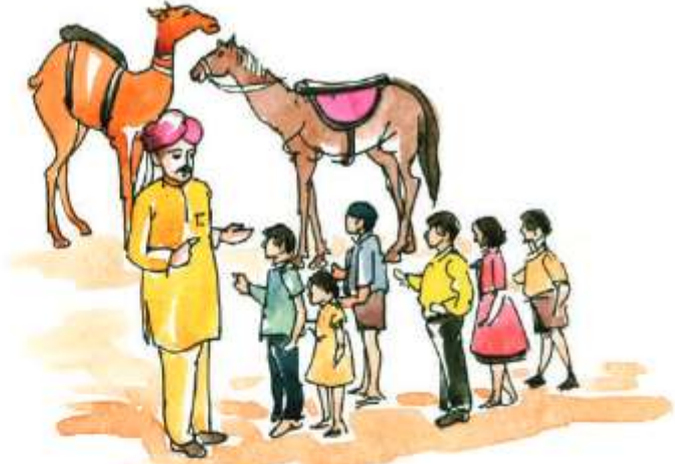
۳	۲۴
۳۵	۸
۲	۱۲
۹	۹۱

۱۷	۷
۱۳	۵
۴	۴۴
۱۰	۶

جیسے:

بچے گھوڑا اور اونٹ پر بیٹھنے کے لیے اس آدمی کے پاس لائن لگایے۔

اونٹ پر بیٹھنے کے لیے ۶۵ روپے۔
گھوڑے پر بیٹھنے کے لیے ۳۷ روپے۔



آدمی نے گیتا سے کہا۔ اونٹ پر بیٹھنے کے لیے ۶۵ روپے کی ضرورت ہے۔ آپ کے پاس ۷۲ روپے ہیں، وہ ۶۵ روپے سے زیادہ ہیں اس لیے تم اونٹ پر بیٹھ سکتی ہو۔

۶۵ روپے

۷۲ روپے

۶۵ = ۶ دس، ۵ ایک

۷۲ = ۷ دس، ۲ ایک

۷۲ کی دہائی کی جگہ پر کون سا ہندسہ ہے؟

۶۵ کی دہائی کی جگہ پر کون سا ہندسہ ہے؟

۶۷ سے بڑا ہے اس لیے ۷۲ کا عدد ۶۵ سے بڑا ہے۔

اس آدمی نے نازیہ سے کہا۔ اونٹ پر بیٹھنے کے لیے ۶۵، روپے کی ضرورت ہے۔

آپ کے پاس ۳۲ روپے ہیں، ۳۲ روپے، ۶۵ روپے سے کم ہے۔ اس لیے تم اونٹ پر نہیں بیٹھ سکتی۔

۶۵ = ۶ دس، ۵ ایک

۳۲ = ۳ دس، ۲ ایک

۳۲ کی دہائی کی جگہ پر ۳ اور ۶۵ کی دہائی کی جگہ کا ہندسہ ۶ ہے۔

ہندسہ ۳، ہندسہ ۶ سے چھوٹا ہونے کی وجہ سے ۳۲ کا عدد ۶۵ کے عدد سے چھوٹا ہے۔

ہم نے کیا سیکھا:

دو ہندسے والے دو اعداد کے درمیان جس عدد کی دہائی کی جگہ کا ہندسہ بڑا ہو،

وہ عدد دوسرے عدد سے بڑا ہے۔



چن کے پاس ۶۱ روپے تھے، کیا وہ اونٹ پر بیٹھ سکتا ہے؟

۶۱ = ۵۶، ۶ روپے، ایک

۶۱ = ۶۱، ۶ روپے، ایک

اؤ دیکھیں:

غور کیجیے، دونوں عدد کی دہائی کی جگہ کا ہندسہ برابر، لیکن اکائی کی جگہ کا ہندسہ الگ ہے۔ ۶۵ کی اکائی کی جگہ کا ہندسہ ۶۱ کی اکائی کی جگہ کے ہندسہ سے زیادہ ہے۔
اس لیے ۶۵ کا عدد زیادہ اور ۶۱ کا عدد کم ہے۔

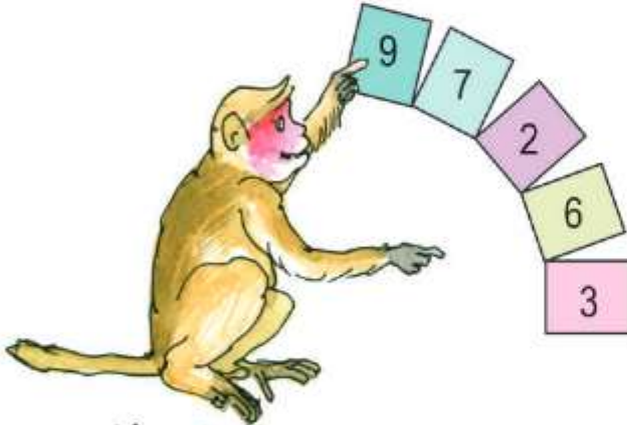
دونوں عدد دو ہندسوں والے اعداد کی دہائی کی جگہ کے ہندسہ کے برابر ہونے سے جس عدد کی اکائی کی جگہ کا ہندسہ بڑا ہوگا وہی عدد بڑا ہے۔



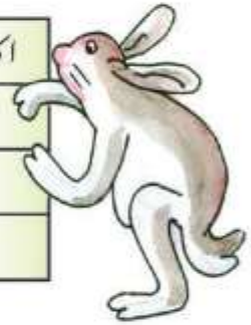
خرگوش کے پاس دہائی کی جگہ کا ہندسہ ہے۔

☆

بندر کے پاس سے کون کون سا ہندسہ لاکر اکائی کی جگہ پر لکھنے سے نیا عدد ۴۵ سے بڑا عدد ہوگا؟



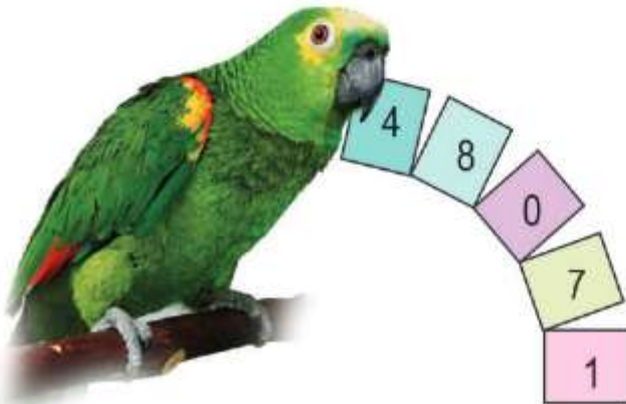
دہائی	اکائی
۴	
۴	
۴	



مینا کے پاس دہائی کی جگہ پر لکھے ہوئے ہندسہ کا کارڈ ہے۔ وہ تو تاسے ہندسہ کا کارڈ لاکر اکائی کی

☆

کس جگہ پر رکھنے سے نیا عدد ۲۷ سے کم ہوگا۔



دہائی	اکائی
۷	
۷	
۷	
۶	
۶	



عملی مشق



1- ہر گھر میں لکھے گئے اعداد کے درمیان سے بڑے عدد کے نیچے تلی کا منہ بنائیے۔ چھوٹے عدد کے نیچے چوہے کا منہ بنائیے۔

۸۹	۹۹	۶	۵۷	۵	۹	۷۲	۷۱	۲۳	۲۵
									

2- خالی جگہوں میں عدد لکھیے۔

(i) خرگوش کے اعداد کے ہندسہ کو الٹ پلٹ کرنے سے نیا عدد ۵۳ ہوگا تو پہلا عدد کتنا تھا؟

نیا عدد =

پہلا عدد =



نیا عدد =

پہلا عدد =



نیا عدد =

پہلا عدد =



نیا عدد =

پہلا عدد =



3- تہی کے پاس موجود اعداد کے ہندسوں کو الٹ پلٹ کیجیے۔ یہ عدد کو نیچے کے گھروں میں لکھیے۔ بڑے عدد کے گھروں میں رنگ بھریے۔

۸۹	۳۳	۴۰	۹۱	۵۸
				۸۵

۳	۵
۱	۹

4-

ان ہی چار ہندسوں کو استعمال کر کے دو ہندسوں والے عدد بنائیے۔ جیسے ۵۹، ۳۱۔

ان سب میں سب سے چھوٹا عدد کتنا ہے؟

ان سب میں سب سے بڑا عدد کتنا ہے؟

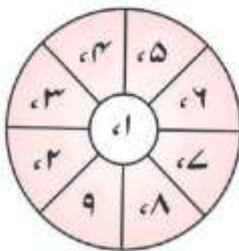
5- (i) ۶ کو دہائی کی جگہ پر لکھ کر دو ہندسوں کا عدد بنائیں گے۔

۶	
—	—
—	—
—	—

ان سب میں سب سے چھوٹا عدد کتنا ہے؟

ان سب میں سب سے بڑا عدد کتنا ہے؟

(ii) آئیے اب ۶ کو اکائی کی جگہ پر رکھ کر عدد بنائیں گے۔



۶	
—	—
—	—
—	—

ان سب میں سب سے چھوٹا عدد کتنا ہے؟
ان سب میں سب سے بڑا عدد کتنا ہے؟

(i)-6



کون سا عدد بڑا ہے؟

مینڈک کا جواب ۱۶ بڑا ہے۔

خرگوش: کیسے جانا؟

مینڈک: ۸ میں ایک ہندسہ ہے، ۱۶ میں ۲ ہندسے ہیں

(ii)



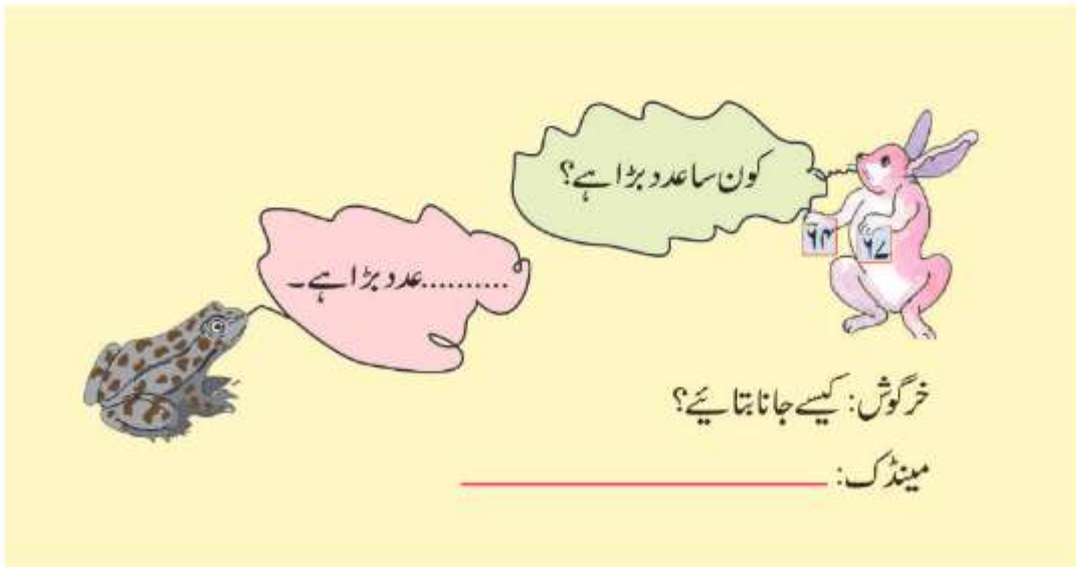
کون سا چھوٹا؟

..... عدد چھوٹا ہے؟

خرگوش: کیسے جانا بتائیے؟

مینڈک: _____

(iii)



کون سا عدد بڑا ہے؟

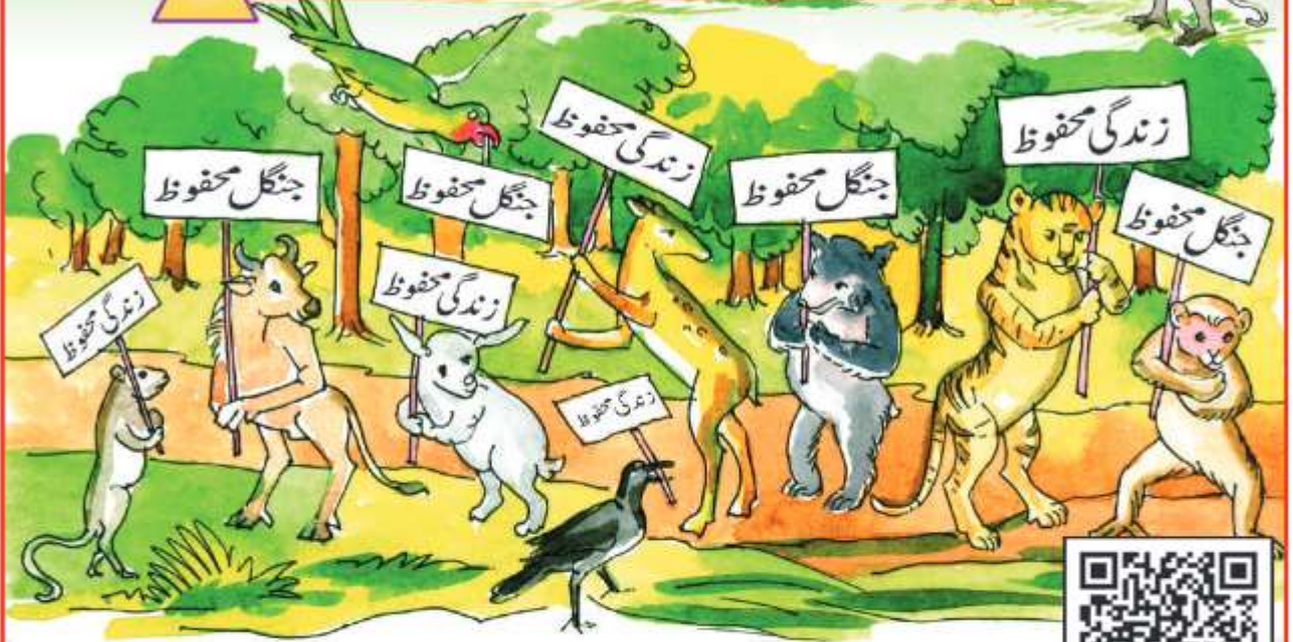
..... عدد بڑا ہے۔

خرگوش: کیسے جانا بتائیے؟

مینڈک: _____

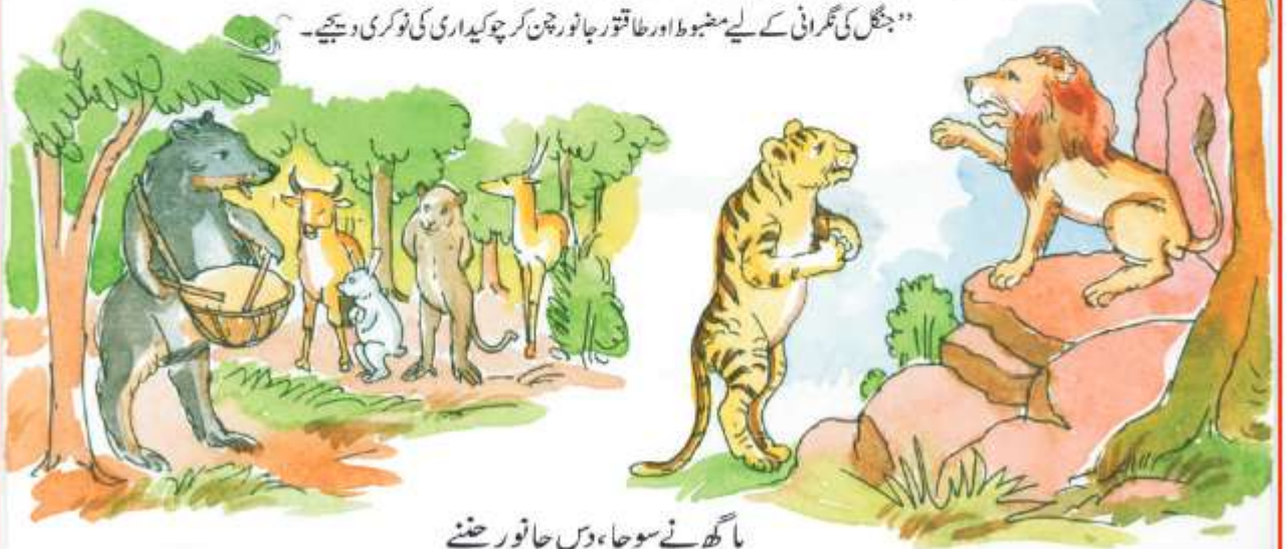
سبق: 6

کس کی جگہ کہاں، جائیں گے



”جنگل کی حفاظت، زندگی کی حفاظت“ جانور اور پرندوں کے بچے یہ بات کہتے ہوئے جنگل میں گھوم رہے تھے۔
یہ بات شہنشاہ شیر کے دل کو پسند ہوئی۔ اس نے باگھ سے کہا:

”جنگل کی نگرانی کے لیے مضبوط اور طاقتور جانور چن کر چوکیداری کی نوکری دیتے ہیں۔“



باگھ نے سوچا، دس جانور چننے

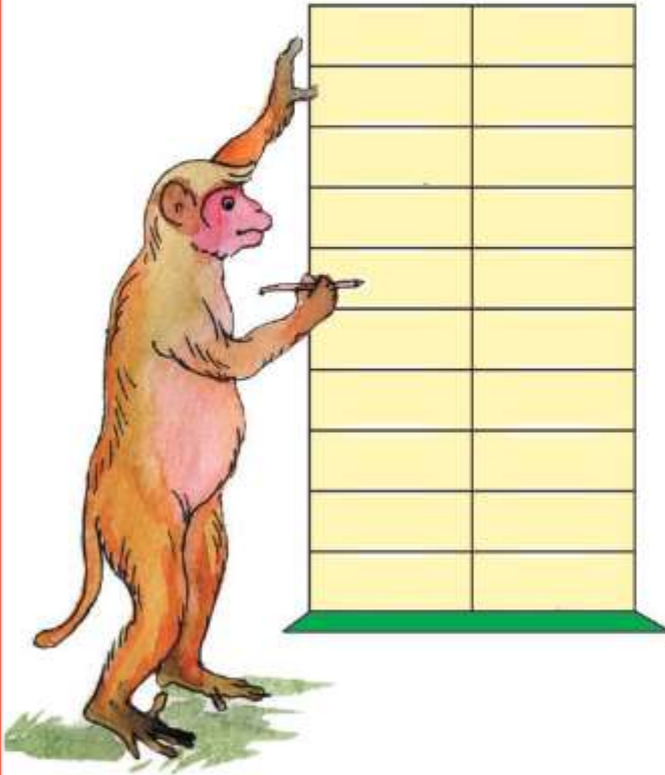
کے لیے ایک دوڑ کا مقابلہ کیا جائے۔

اور بھالو نے ڈھول بجا کر جنگل میں بل چل مچا دیا۔

اس کے دوسرے دن دوڑ کا مقابلہ ہوا۔ سب جانور ایک جگہ اکٹھا ہوئے۔ دوڑ کا مقابلہ شروع ہوا۔

بندر جج بنا۔ پاتی بندر نے لکھائی کا کام شروع کیا۔

آگے پیچھے ہو کر جن دس جانوروں نے لال لکیر پار کیا ان کے گلے کا کارڈ ڈال دیا گیا۔



چیتا باگھ نے سب سے پہلے لال لکیر پار کیا۔

پہلا - چیتا باگھ

دوسرا - ہرن

تیسرا - پہاڑی بھینس

پاتی بندر نتیجہ لکھ رہا ہے۔ اس کی مدد کیجیے۔
لکھیے:

☆ پہلے کس نے آکر لال لکیر پار کیا؟

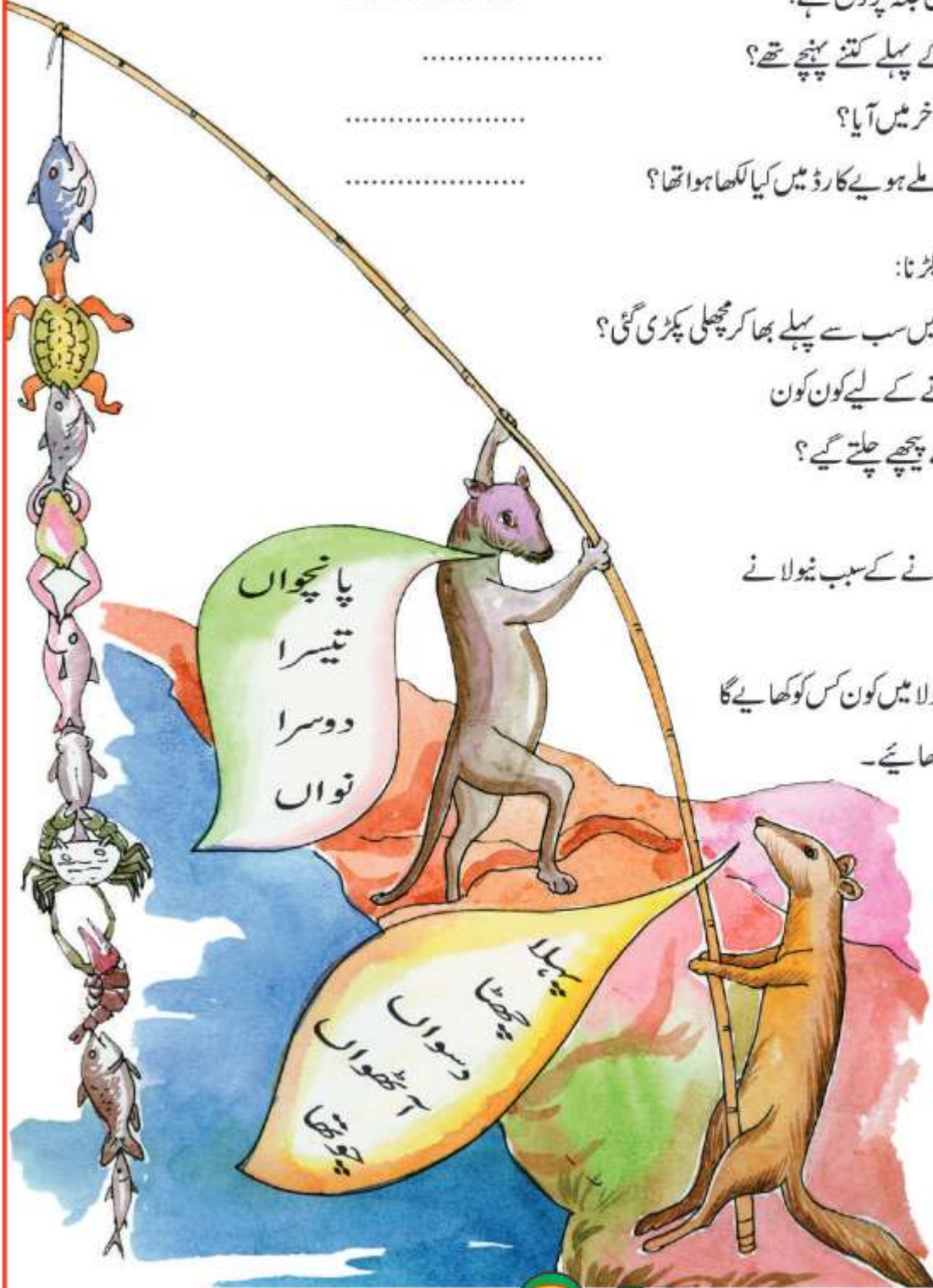
☆ پہلا لکھا ہوا کارڈ کس نے پایا؟

☆ چیتا باگھ کے بعد کس نے لال لکیر پار کیا؟

.....

.....

.....



- ☆ اس کو ملے ہوئے کارڈ میں کیا لکھا تھا؟
- ☆ گھوڑا کون سی جگہ پر ہے؟
- ☆ پانچویں جگہ پر کون ہے؟
- ☆ بھالو کے پہلے کتنے پہنچے تھے؟
- ☆ کون آخر میں آیا؟
- ☆ اس کو ملے ہوئے کارڈ میں کیا لکھا ہوا تھا؟

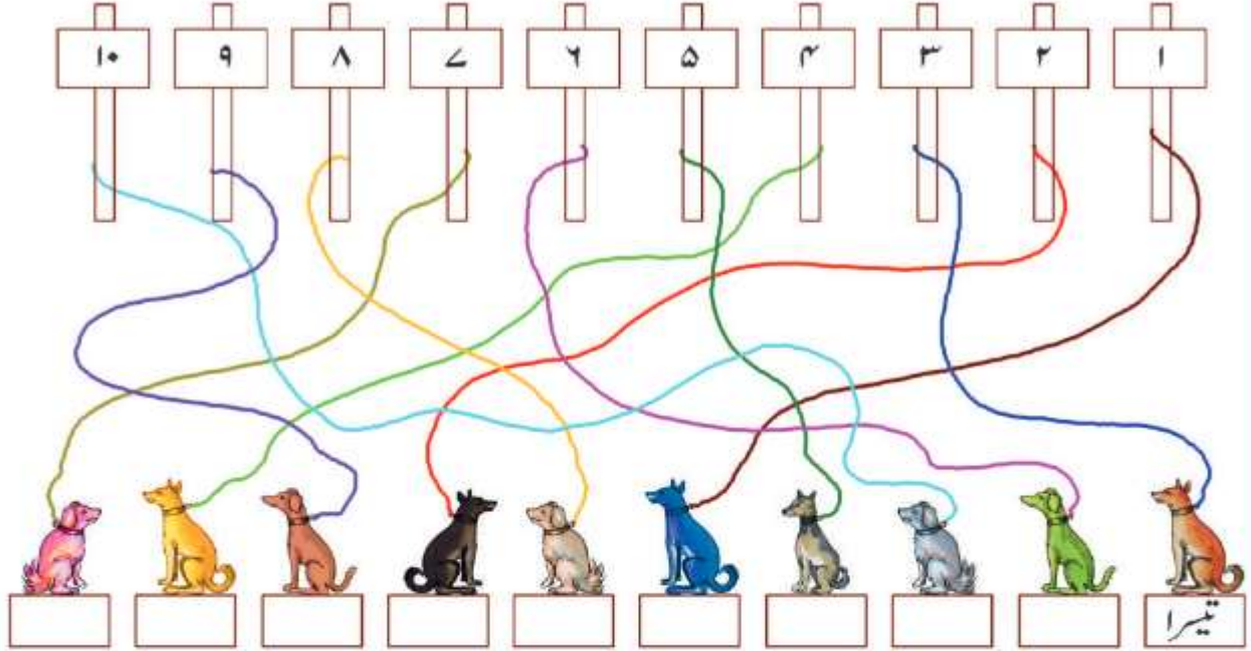
نیولا کا مچھلی پکڑنا:

نیولا کی بنسی میں سب سے پہلے بھا کر مچھلی پکڑی گئی؟
 بھا کر کو پہچانے کے لیے کون کون
 اس کے پیچھے پیچھے چلتے گئے؟

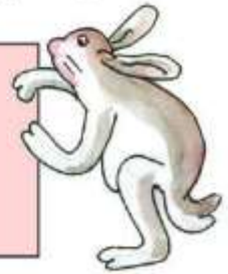
بنسی وزنی ہونے کے سبب نیولا نے
 کس کو بلایا؟

اود بلاؤ اور نیولا میں کون کس کو کھائیے گا
 لکیر کھینچ کر دکھائیے۔

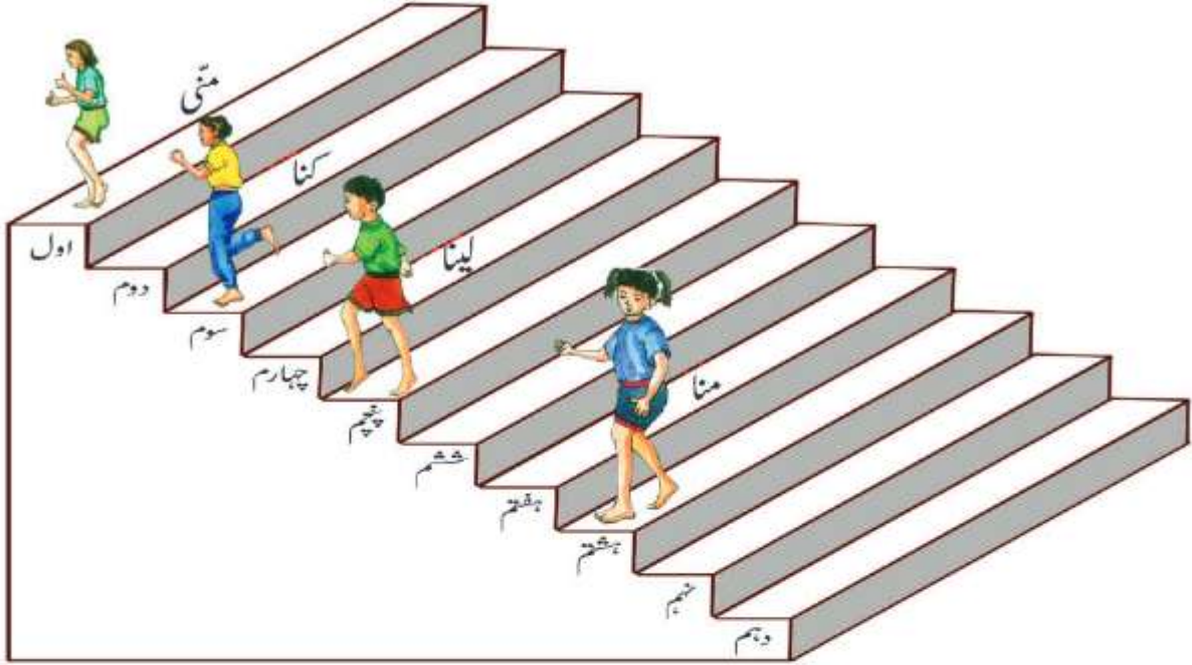
☆ ایک بارکتوں میں سندر صحت کا مقابلہ ہوا۔ ان کے سندر صحت کے مطابق
 اول سے تک دس کل ۱۰ کتے کھوٹی میں بندھے ہوئے ہیں۔ کھوٹی سے رسی لگائیے اور جو
 جوان کی جگہ نکلتی ہے اس پر پہلا، اور دوسرا نمبر وغیرہ لکھیے۔



- ☆ کالے کتے نے کون سا انعام پایا؟
- ☆ پہلے کے لیے مختصر سا کیا لکھا گیا ہے؟
- ☆ چوتھا کے لیے مختصر سا کیا لکھا گیا ہے؟
- ☆ ساتواں کے لیے مختصر سا کیا لکھا گیا ہے؟
- ☆ نواں کے لیے مختصر سا کیا لکھا گیا ہے؟
- ☆ دسواں کے لیے مختصر سا کیا لکھا گیا ہے؟



عملی مشق



☆ مناکس سیڑھی پر کھڑا ہے؟

☆ منی کتنی سیڑھی چڑھنے کے بعد تیسرے زینے پر پہنچی؟

☆ منا کتنی سیڑھی اترنے کے بعد کنا کے کھڑے ہوئے زینے پر پہنچے گا؟

☆ لینا ۴ سیڑھی اترنے کے بعد کس زینے پر پہنچے گی؟

☆ منی کتنی سیڑھی اوپر جانے سے اور منا کتنے زینے نیچے آنے سے دونوں ایک ہی زینے پر پہنچیں گے؟

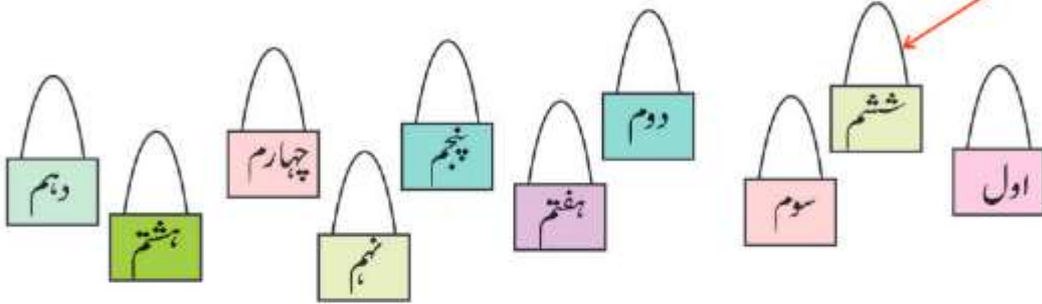
اب لکھیے: پہلا = اول

دوم = _____ ، سوم = _____ ، چہارم = _____

پنجم = _____ ، ششم = _____ ، ہفتم = _____

نہم = _____ ، دہم = _____

2- کھلاڑیوں کے ٹوکن پر کچھ لکھا گیا ہے اور کچھ خالی ہے۔ خالی گھروں کو پر کر کے کون سا ٹوکن کس کا ہے، لکیر کھینچ کر بتائیے۔



3- آپ کے درجہ کے وہ بچے جو امتحان میں ایک خاص جگہ پایے ہیں، اول سے دس تک ان کے نام دیے گئے ہیں۔ ۲۰ نمبر سے کون کتنا پایے گا آپ خود نمبر لگائیے۔

بچوں کا نام	مقام	نمبر
اشوک	پہلا
روزی	دوسرا
بابولا	تیسرا
متالی	چوتھا
سلیم	پانچواں
انتھونی	چھٹا
حامد	ساتواں
راہی	آٹھواں
گویال	نواں
رستم	دسواں

سبق: 7

جوڑ کریں گے



آنکھ کا ڈاکٹر چگا ڈر:



گاؤں کے کنارے ایک برگد پر
۱۵ اور ۱۲ کبوتر رہتے تھے۔
ان سب کے درمیان کبھی کبھی لڑائی
جھگڑا بھی ہو جاتا۔ کبوتروں کی جماعت نے
آؤؤں کی جماعت کو طعنہ دے کر کہنے لگی کہ

”جب ہم سب دن کے اجالے میں دانہ دنگا چکنے میں
لگے رہتے ہیں تو تم سب درخت کے کھوکھلے میں چھپے
بیٹھے رہتے ہو۔ دن کے اجالے میں بھی تم سب کچھ دیکھ نہیں سکتے۔“

ان کی ان باتوں سے آؤؤں کو بہت دکھ ہوا۔ مگر وہ کب پیچھے ہٹنے والے تھے۔ آؤؤں کی جماعت کو غصہ آ گیا اور لال
پیلی ہو کر کہنے لگی ”تمہاری آنکھوں کا قصور ہے۔ ہم سب جب اندھیری رات میں کھیل کود کرتے ہیں تو تم سب درخت
کی ڈالی پر بیٹھ کر اونگتے رہتے ہو۔“

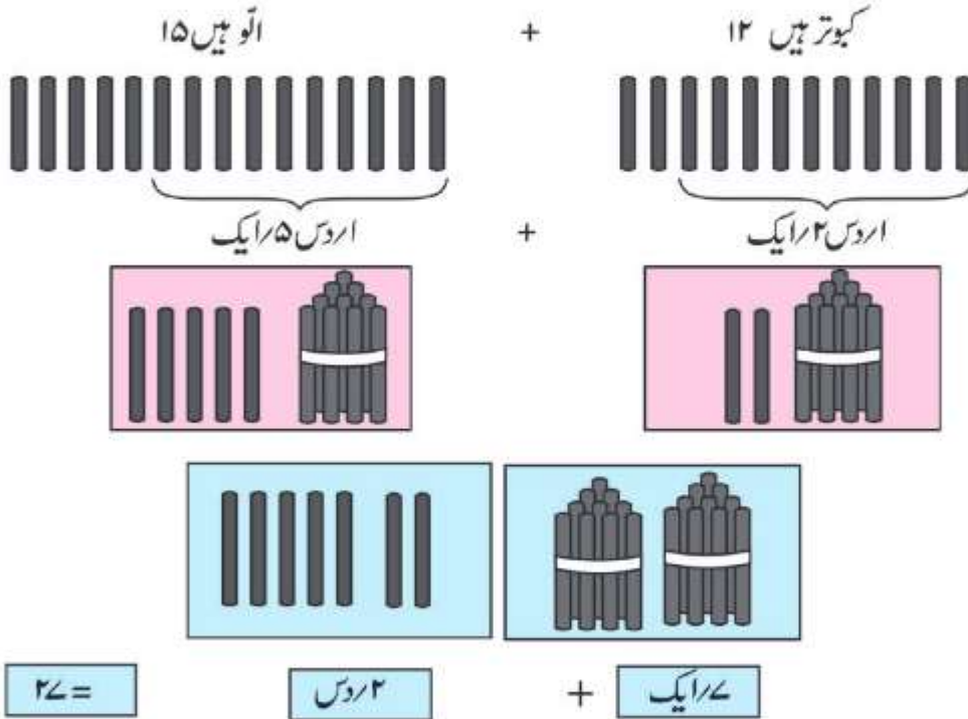


جب دونوں جماعتوں میں جھگڑا بڑھ گیا تو چگا ڈر نے
اس میں مداخلت کی۔ دونوں جماعتوں کو بلا کر ڈاکٹر چگا ڈر
نے کہا ”آپس میں لڑائی جھگڑا نہ کرو۔ میرے پاس ایک
ایک کر کے آؤ میں تم سب کی آنکھوں کی جانچ کروں گا۔“

سب کی آنکھوں کی جانچ کرنے کے بعد چوگاڈڑ نے کہا ”آپ سب کی آنکھوں میں کمزوری ہے۔ اس کے لیے دوائی کام نہیں کرے گی۔ تم سب کو چشمہ لینا ہوگا؟
اب کہیے کتنے چشموں کی ضرورت ہے۔

۱۲ عدد چشمے	کبوتر کے لیے
۱۵ عدد چشمے	الوؤں کے لیے
۲۷ عدد چشمے	کل

جوڑ کس طرح کیا گیا ہے، دیکھنا ہے۔ آئیے چھڑی کی مدد سے جوڑ کریں۔



دہائی	اکائی
۱	۲
۱	۵
۲	۷

$$۱۲ = ۱۰ + ۲ \text{ اردو ۲ ایک}$$

$$۱۵ = ۱۰ + ۵ \text{ اردو ۵ ایک}$$

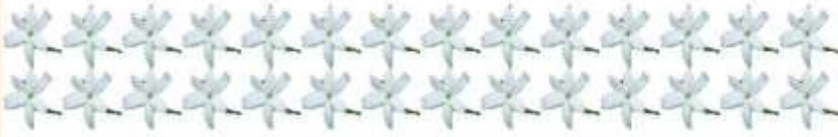
$$۲۷ = ۲۰ + ۷ \text{ اردو ۲، ۷ ایک}$$

$$۲۷ = ۲۰ + ۷ \text{ اردو ۲، ۷ ایک}$$

☆ کویتا اور رمیش ہر روز اپنے باغچے سے پھول توڑتے ہیں۔ ایک دن کویتا نے ۳۱ عدد گیندا پھول اور رمیش نے ۲۸ عدد چاندی کے پھول توڑے۔ تو ان دونوں نے مل کر اس روز کتنے پھول توڑے؟



کویتا نے پھول توڑے



رمیش نے پھول توڑے

دہائی	اکائی	
۳	۱	
۲	۸	+
۵	۹	

اس کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں:

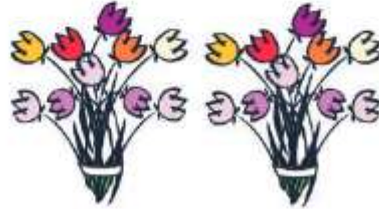
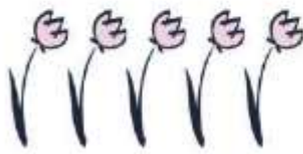
$$۳۱ = \text{کویتا کے توڑے ہوئے پھول}$$

$$۲۸ = \text{رمیش کے توڑے ہوئے پھول}$$

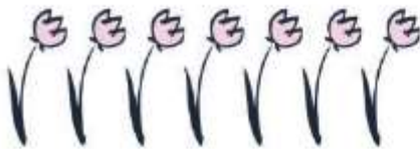
کویتا اور رمیش دونوں نے مل کر ۵۹ عدد پھول توڑے تھے۔

☆ ایک ڈالا میں ۲۵ عدد پھول اور دوسری ڈالا میں ۷۱ عدد پھول ہیں۔ تو دونوں

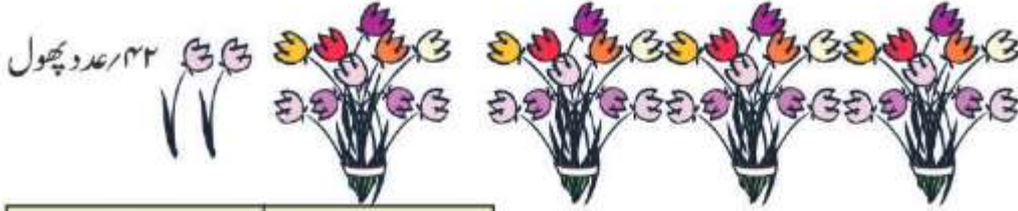
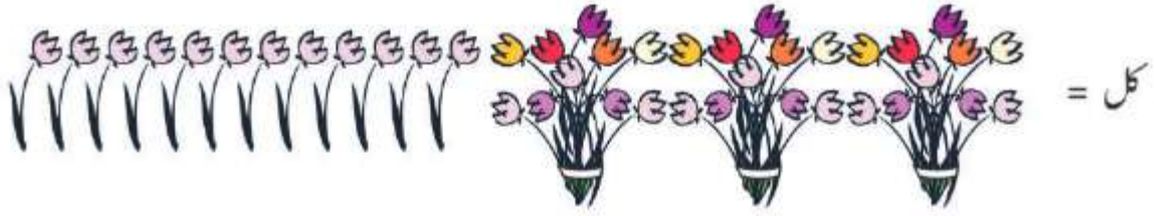
ڈالوں میں کل کتنے عدد پھول ہیں؟



= پہلے ڈالا میں



+ دوسرے ڈالا میں =



دہائی	اکائی
۲	۵
+ ۱	۷
دس ۳	۱۲
	یا اردس ۲ ایک
۳ اردس	۲ ایک

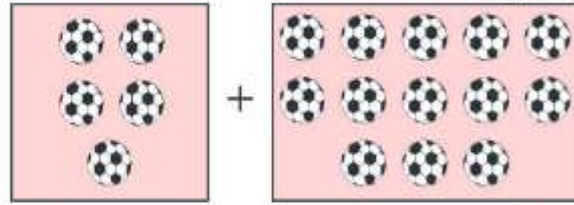
یہاں ۲۵ = ۲ دس اور ۵ ایک

۱۷ = ۱ دس اور ۷ ایک

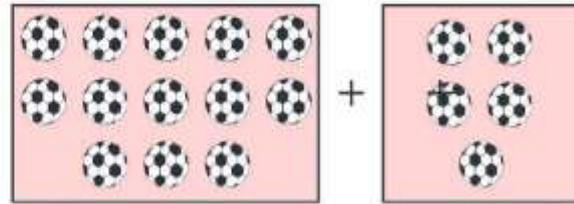
تصویر دیکھ کر سمجھیے اور جواب لکھیے۔
ہم نے جانا:



۱۸



۱۳ + ۵



۵ + ۱۳

$۱۳ + ۵ = ۵ + ۱۳$

$۳ + ۲ = ۲ + ۳$

$۳ + ۲ = ۲ + ۳$

دو اعداد کی ترتیب بدل کر جوڑنے سے بھی حاصل جمع برابر رہے گا۔



1- خالی جگہوں پر حاصل جمع کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 20 \text{ (iii)} \\ 32 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ (ii)} \\ 32 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ (i)} \\ 32 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ (vi)} \\ 12 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \text{ (v)} \\ 52 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ (iv)} \\ 30 + \\ \hline \hline \end{array}$$

2- خالی گھروں کو بھریئے:

$$\begin{array}{r} 22 \text{ (iii)} \\ 2 + \\ 51 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ (ii)} \\ 10 + \\ 25 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ (i)} \\ 15 + \\ 21 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ (vi)} \\ 15 + \\ 22 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ (v)} \\ 13 + \\ 22 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ (iv)} \\ 12 + \\ 22 + \\ \hline \hline \end{array}$$

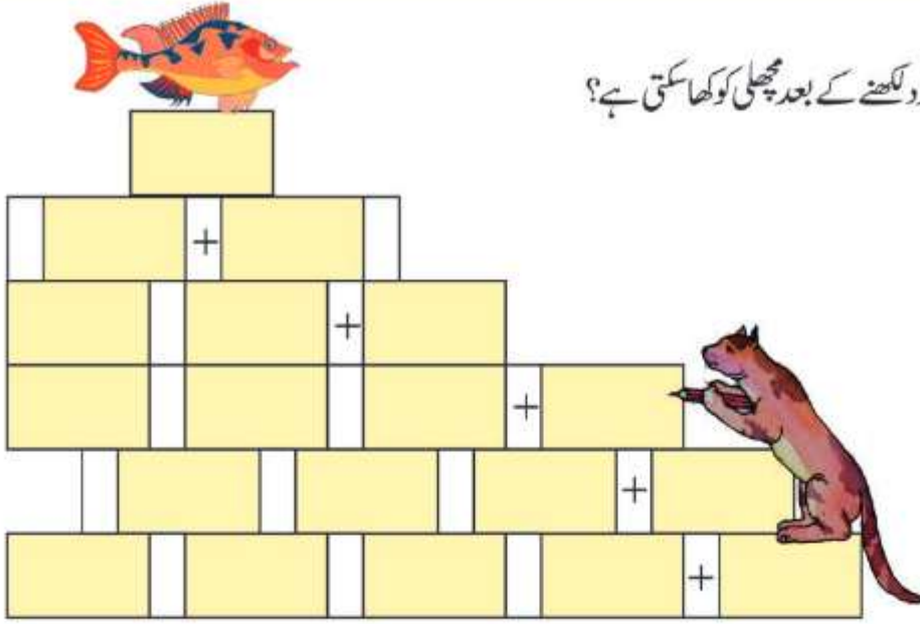
3- مثال دیکھ کر خالی گھروں کو بھریئے۔

$$63 = 12 + 28$$



۱۸، ۲۲، ۲۳، ۲۹، ۲۵، ۱۹

4۔ بتی کون ساعد لکھنے کے بعد مچھلی کو کھا سکتی ہے؟

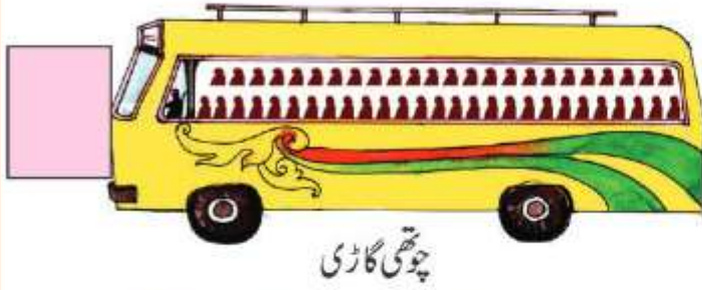


5۔ نیچے دیے گئے سوال کا جواب جوڑ کر دکھائیے۔

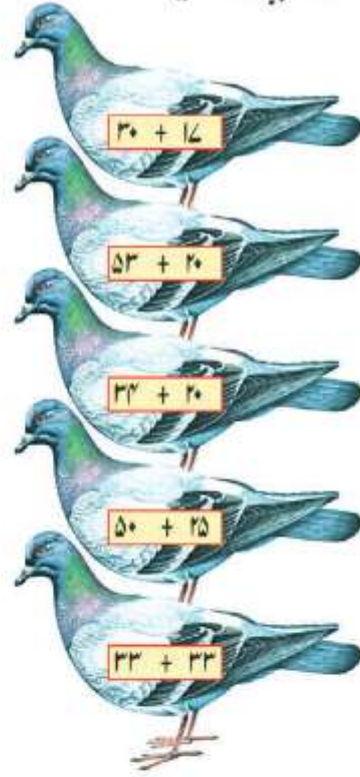
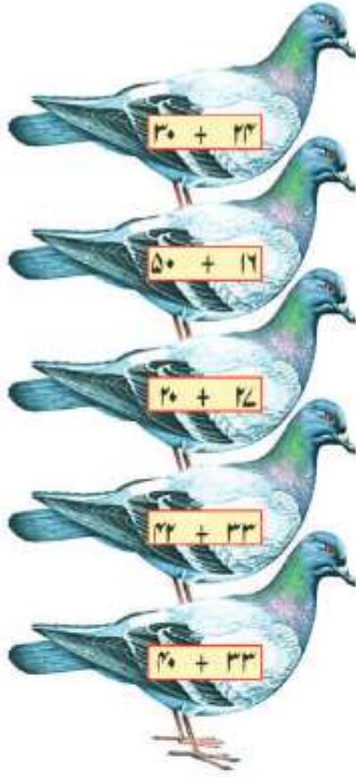


- (i) پہلے اور دوسرے ڈبے کے آدمی مل کر کتنے ہوئے؟
- (ii) تیسرا اور چوتھا ڈبے کے آدمی مل کر کتنے ہوئے؟
- (iii) پانچواں اور چھٹا ڈبے کے آدمی مل کر کتنے ہوئے؟
- (iv) پہلے اور چھٹا ڈبے کے آدمی مل کر کتنے ہوئے؟
- (v) پہلے اور دوسرے ڈبے کے آدمی مل کر کتنے ہوئے؟

6۔ لکھیے کن دو چھوٹی گاڑیوں کے لوگ کس بڑی گاڑی میں جا سکتے ہیں۔



7۔ دوستیوں کی پہچان کرائیے:



8۔ دیے گئے نقشوں سے کسی دو ہندسوں کو لے کر عدد بنائیے۔

۱	۲
۳	۴

اس میں سے دو عدد لے کر ان کے حاصل جمع معلوم کیجیے۔

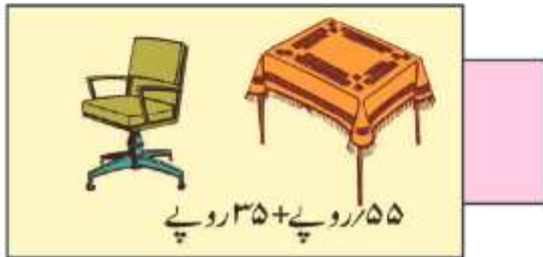
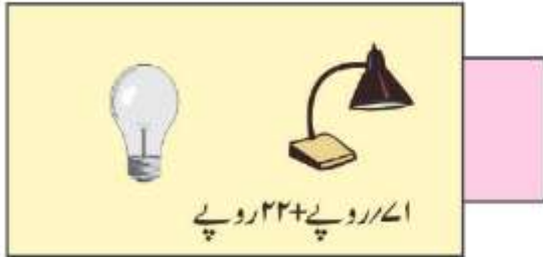
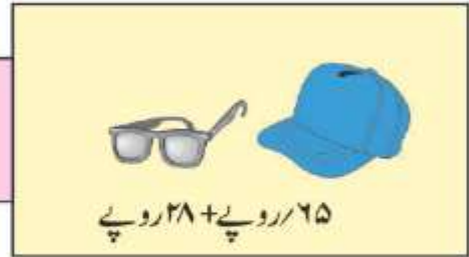
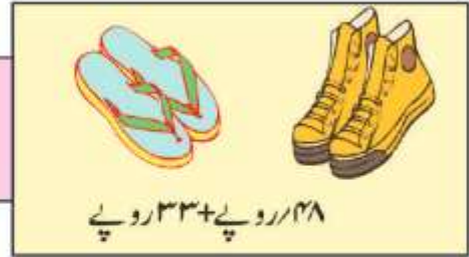
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>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

اسی طرح اور کتنے جوڑ کر سکتے ہیں بتائیے۔

9۔ حصہ ”الف“ کی کن دو چیزوں کی قیمت حصہ ”ب“ کی کن دو چیزوں کی قیمت کے ساتھ برابر ہیں۔

حصہ ”ب“

حصہ ”الف“



10- نیچے ایک تصویر دی گئی ہے۔ راجو اور اس کے ساتھی کھیل رہے ہیں۔ بتاؤ سے گیند کو نچا رہے ہیں۔ گیند نیچے نہیں گرنی چاہیے۔ ہر کھلاڑی کو دو بار موقع ملے گا۔ پہلے راجو نے کھیلا۔ پہلے اس نے پلے سے گیند کو ۱۴ بار نچایا۔ اور دوسرے بار ۵ مرتبہ نچانا۔ تو حساب کر کے کہیے راجو کل کتنی بار گیند کو نچایا۔ دوسرے ساتھی بھی اسی طرح کھیلے۔ کس نے کتنی بار گیند کو پلے سے نچایا نیچے کی تصویر میں دیا گیا ہے۔ تصویر دیکھ کر جواب لکھیے۔





11- ایک ڈالا میں ۲۵ عدد اور دوسرے ڈالا میں ۷۰ عدد پھول

ہیں۔ اس دونوں ڈالاوں میں کتنے عدد پھول ہیں؟

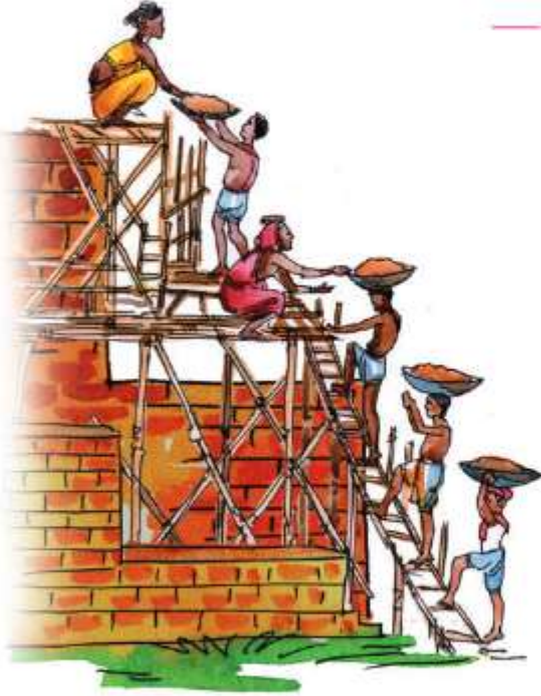


_____ = ایک ڈالا میں پھول ہے = عدد.....

_____ = دوسرے ڈالا میں پھول ہے = عدد.....

_____ = کل پھول ہوئے = عدد.....

_____ =



12- ایک مکان کی تیاری کے لیے پہلے دن ۲۵ آدمی

دوسرے دن ۲۳ آدمی اور تیسرے دن ۲۱ آدمیوں

نے کام کیا تھا۔ تو بتائیے کل تین دنوں میں کتنے آدمیوں
نے کام کیا تھا؟

جواب:

□ =

= پہلے دن کام کرنے والے آدمیوں کی تعداد

□ =

= دوسرے دن کام کرنے والے آدمیوں کی تعداد

□ =

= تیسرے دن کام کرنے والے آدمیوں کی تعداد

□ = □ + □ + □ =

= کل تین دنوں میں کام کرنے والے آدمیوں کی تعداد =



13- ایک مچھیرے نے پہلے دن ۱۴ عدد
دوسرے دن ۲۱ عدد اور تیسرے دن
۲۳ عدد مچھلیاں پکڑیں۔ کل تین دنوں
میں اس نے کتنے عدد مچھلیاں پکڑیں۔

جواب:

پہلے دن مچھلی پکڑیں = عدد
دوسرے دن مچھلی پکڑیں = عدد
تیسرے دن مچھلی پکڑیں = عدد
تین دنوں میں مچھلیاں پکڑیں = عدد

14- ایک تھیلی میں ۲۳ عدد امرود اور ۲۵ عدد شریفے ہیں۔ اس تھیلی میں کل کتنے
عدد پھل ہیں۔

15- ایک ٹراکٹر میں ۳۴ بستے سیمنٹ آیا اور ایک ٹراکٹر میں ۲۱ بستے سیمنٹ لایا
گیا۔ ان ٹراکٹروں میں کل کتنے بستے سیمنٹ لائے گئے۔

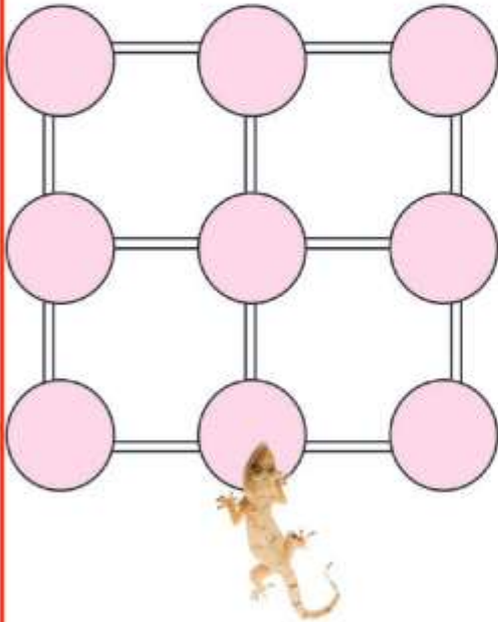
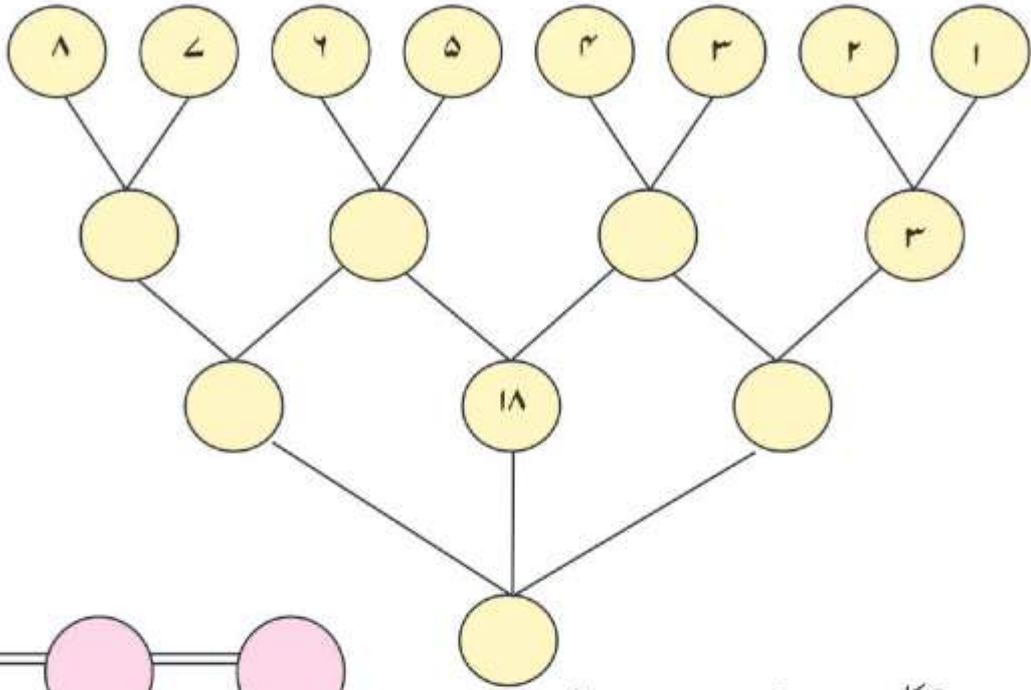
16- ایک بکسا میں ۲۶ عدد دوسرے بکسا میں ۲۲ عدد چوک کھڑی ہے۔ دونوں
بکسوں میں کل کتنے عدد چوک کھڑی ہیں؟

17- آپ نے کتاب دکان سے ایک کتاب اور ایک قلم خریدا۔ دکاندار نے

کتاب کے ۲۷ روپے اور قلم کے ۱۲ روپے لیا تو بتائیے آپ نے دکان
دار کو کتنے روپے دیا۔

18- ایک میدان میں ۱۰ ارگے، ۱۲ ربیل اور ۶ چھڑے مل کر کل کتنی تعداد تھے؟

19- مثال دیکھ کر خالی جگہوں کو بھریے:



20- چھپکلی ایک سوراخ سے دوسرے سوراخ کو جاتی ہے۔ ہر سوراخ میں کیڑے مکوڑے چھپے رہتے ہیں۔ کس سوراخ میں کتنے کیڑے ہیں اعداد میں دکھائے گئے ہیں۔ اب آپ تصویر دیکھیے اور لکھیے۔

(i) کس راستہ سے جائے گی تو ۱۶ کیڑے مکوڑے کھا سکتی ہے؟

$$16 = \dots + \dots + \dots$$

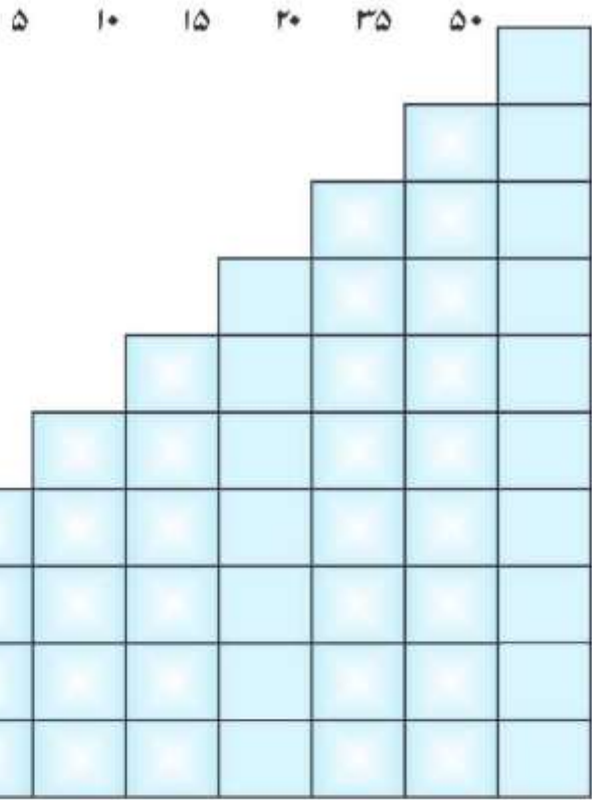
(ii) کس راستہ سے جائے گی تو ۱۸ کیڑے مکوڑے کھا سکتی ہے؟

$$18 = \dots + \dots + \dots$$

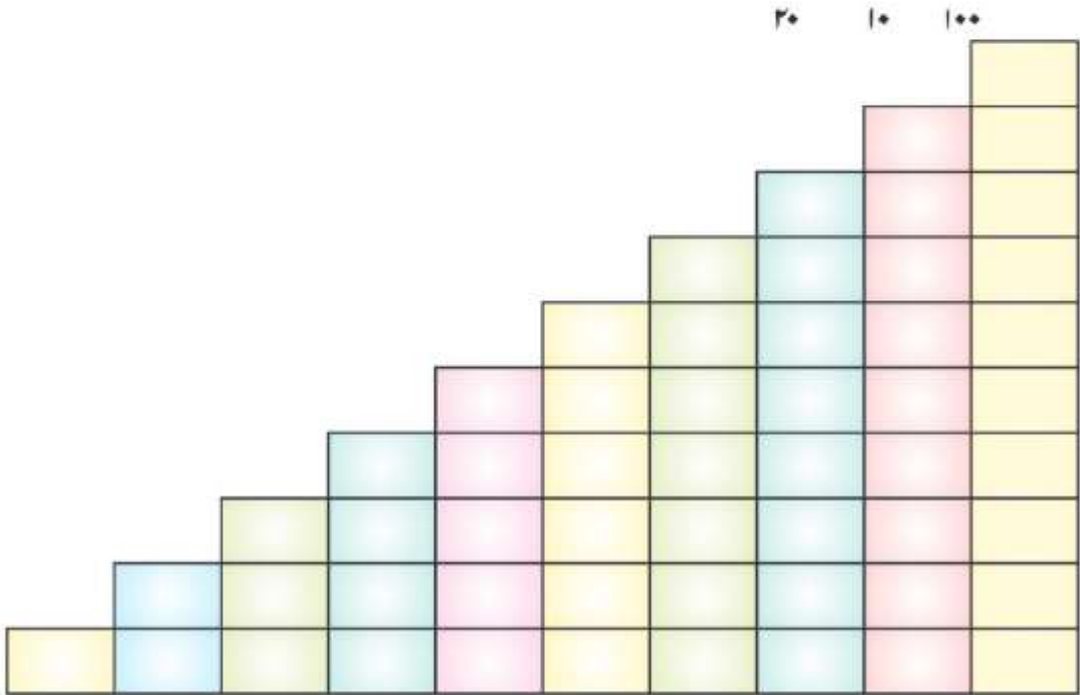
(iii) کس راستہ سے جائے گی تو ۲۲ کیڑے مکوڑے کھا سکتی ہے؟

$$22 = \dots + \dots + \dots$$

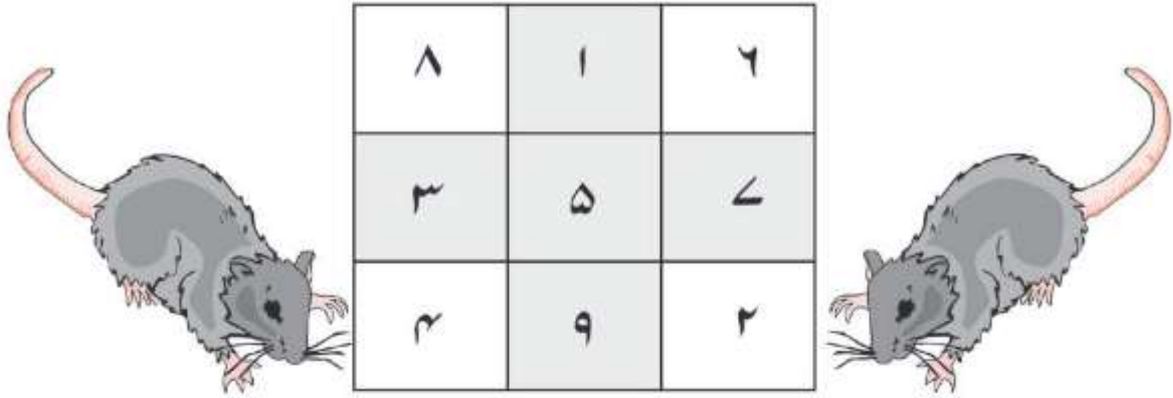
21- مثال کی طرح خالی جگہوں کو بھریئے:



22- مثال کی طرح خالی جگہوں کو بھریئے:



نیچے دی گئی تصویر بائیں سے دائیں اور دائیں سے بائیں کو جوڑ کر نیچے سے اوپر کو یا اوپر سے نیچے کو اور کونے سے کونے جوڑ کر حاصل جوڑ لکھیے۔



24۔ دل ہی دل میں حساب کر کے کہیں اور بائیں طرف خالی گھروں میں جواب لکھیے۔

(i) آپ کے پاس ۱۱ عدد کاپیاں تھیں۔ تمہارے ابا اور ۵ عدد کاپی لایے۔

تو بتائیے تمہارے پاس کل کتنی کاپیاں ہوئیں؟

(ii) روزی کے پاس ۱۴ عدد دلال پنسل اور ۱۲ عدد کالی پنسل تھی۔ تو بتائیے اس

کے پاس کتنے عدد پنسل تھی؟

(iii) ایک باغ میں ۲۲ عدد آم کے درخت اور ۱۷ عدد ناریل کے درخت

تھے۔ تو بتائیے اس باغ میں کل کتنے عدد درخت تھے؟

(iv) ایک الماری میں ۱۲ عدد دلال ساڑھی، ۱۱ عدد کالی ساڑھی اور ۴ عدد

سفید رنگ کی ساڑھی ہے تو بتائیے اس الماری میں کتنے عدد ساڑھیاں ہیں؟

(v) ایک بس میں ۲۱ مرد اور ۱۳ عورتیں اور ۱۲ بچے تھے۔ تو بتائیے اس

بس میں کل کتنے لوگ تھے؟

(vi) منا کی عمر ۲۴ سال۔ لونا اس سے ۵ سال بڑی ہے۔ تو بتائیے لونا

کی عمر کیا ہے؟

(vii) ایک کلاس میں لڑکے ۷ اور لڑکیاں ۱۵ ہیں تو اس

کلاس میں بچوں کی کل تعداد کتنی ہے؟

سبق: 8

تفریق (گھٹاؤ) کریں گے



کو اپانی پینے کی امید میں ایک ایک کنکری لے کر گھڑے میں ڈال رہا تھا۔ اسی دوران اس کی نظر ایک تھیلی پر پڑی۔ اس نے سوچا، ایک ایک کنکری لے کر گھڑے میں ڈالنے سے دیر ہوگی۔ تھیلی میں زیادہ کنکریاں لے کر ڈالنے سے پانی جلد اوپر اٹھ آئے گا۔ اس نے بلا تاخیر جلدی جلدی ایک ہی بار میں ۷۷ عدد کنکری لے کر گھڑے کے منہ میں انڈیل دیا۔ تھیلی کی ساری کنکریاں گھڑے میں نہ گریں اور دھنکیاں باہر گریں۔ اس سے کوئے کو بہت دکھ ہوا۔



کتنی کنکری گھڑے کے اندر گری؟ اس نے ذرا سوچا۔ تو یہ سب دیکھ رہا تھا۔
اس نے سوچا یہ قوف کو اگھٹا کر کے ہی معلوم کر سکے گا۔

اب آپ کہیے:

- ☆ کو اٹھیلی میں کتنی کنکریاں لایا تھا؟
- ☆ کتنی کنکری گھڑے کے باہر گری؟
- ☆ کتنی کنکری گھڑے کے اندر گری؟

استاد کے لیے ہدایت: مذاکرہ کرتے وقت یہی سوالات پوچھیں اور حقیقی کنکری لا کر تفریق کس طرح کیا جاتا ہے بتائیں اور طلبہ کو خوب سمجھائیں۔

آئیے دیکھیں گے گھڑے کے اندر کس طرح کنکری گری تھی۔ ان کی تعداد کیا تھی معلوم کیا جائے گا۔



$$17 \text{ عدد} = 17 \text{ دس} / 1 \text{ ایک}$$

$$15 \text{ عدد} = 15 \text{ ایک}$$

پہلا قدم: (اکائی کے گھر کے ہندسوں کا گھٹاؤ)

17 کا اکائی پر 7 کا ہندسہ ہے۔

گھٹائے جانے والے عدد کی اکائی کے گھر میں 5 کا ہندسہ ہے۔

اس لیے 17 ایک سے 15 ایک جانے سے 2 ایک بچا۔

دوسرا قدم: (دہائی کے گھر کے ہندسوں کا گھٹاؤ)

اسی طرح 17 دہائی کے گھر میں 1 کا ہندسہ ہے۔

5 کی دہائی کے گھر میں کچھ نہیں ہے۔

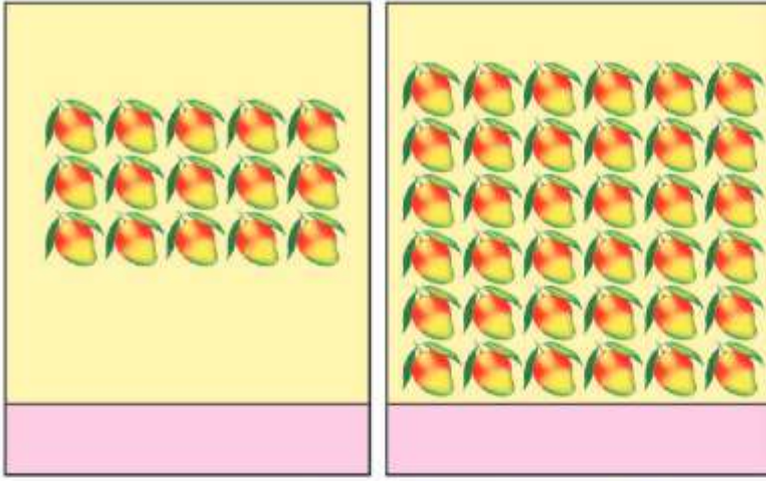
اس لیے 17 دہائی کے گھر کے ہندسے میں سے کچھ گھٹایا نہیں گیا۔

دہائی کے گھر کا حاصل تفریق ہوا 1

آخر میں حاصل تفریق ملا = 17 دس 2 ایک یا 15

دہائی	اکائی
1	7
-	5
	2

دہائی	اکائی
1	7
-	5
1	2



☆ تمہاری امی نے اپنی باڑی کے درخت سے کچھ آم توڑ کر رکھے تھے۔ ایک دن انھوں نے دیکھا کہ اس میں سے ۱۵ عدد آم سڑ گئے ہیں۔ تو بتائیے کتنے آم اچھے ہیں؟

ایک	<input type="text"/>	دس	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=
ایک	<input type="text"/>	دس	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=
ایک	<input type="text"/>	دس	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=

امی کے رکھے ہوئے آموں کی تعداد
سڑ کر نقصان ہوئے آموں کی تعداد
اچھے آموں کی تعداد

ہمیں معلوم ہوا کہ تفریق کرتے وقت پہلے اکائی کے گھر کے ہندسوں کی تفریق کی جاتی ہے۔ اس کے بعد دہائی کے گھر والے ہندسوں کی تفریق کرتے ہیں۔

استاد کے لیے ہدایت: اسی طرح زیادہ سے زیادہ مثال دے کر طلبہ کو عملی تفریق کی عادت ڈالیں گے۔
زیادہ مشق کرنے کے بعد دل ہی دل میں گھٹاؤ کرنے کی قابلیت بڑھے گی۔



ایک بوڑھی خالہ ۳۲ عدد کیلے ٹوکری میں لے کر بازار سے واپس ہو رہی تھی۔ گرمی سے اس کو تھکان لگنے پر وہ درخت کے نیچے ٹوکری رکھ کر آرام کرنے لگی۔ بیٹھتے ہی اسے نیند آ گئی۔ اسی دوران ایک بندر نے آکر ٹوکری سے کیلے کھانا چاہا۔ آہٹ سے بوڑھی نیند سے جاگ گئی۔

یہ دیکھ کر بندرنے ۱۵ عدد کیلوں کا ایک گچھالے کر درخت پر چھلانگ لگا دیا۔ اب آپ کہیے بوڑھی خالہ کتنے عدد کیلے لے کر گھر واپس ہوتی ہوگی؟



$$32 = \text{ٹوکری میں رکھے کیلوں کی تعداد}$$

$$15 = \text{بندر لے گئے کیلوں کی تعداد}$$

۳۲ کی اکائی کی جگہ کا ہندسہ کتنا؟

۱۵ کی اکائی کے گھر کا ہندسہ کتنا؟

۲/۱ سے ۵/۱ کا گھٹاؤ نہیں ہوگا تو کیا کرنا ہوگا؟

دہائی کے گھر سے اردس ادھار لیں گے اور اکائی کے گھر کے ہندسہ میں ملائیں گے۔

$$\text{اردس اور ۲/۱ ایک} = ۱۰ \text{ ایک اور ۲/۱ ایک} = \text{ایک}$$

$$\text{اب ۱۲/۱ ایک سے ۵/۱ ایک گھٹانے سے} = ۱۲/۱ ایک = \text{ایک}$$

۳۲ کی دہائی کے گھر موجود ۳ اردس اور دہائی کو پہلے سے اکائی کے گھر پر لیا گیا ہے۔

اس لیے وہاں باقی بچا ۲ اردس - ۲ اردس سے اردس کھٹانے سے ۱ اردس - ۲ اردس = دس

اس کو کس طرح لکھیں گے:

دہائی	اکائی
۳	۲
- ۱	۵

دہائی	اکائی
۲	۱۰
۳	۲
- ۱	۵

دہائی	اکائی
۲	۱۲
۳	۲
- ۱	۵
= ۱	۷
= ۱۷	



مثال : عائشہ تمہاری طرح دوسرے درجہ (کلاس) میں پڑھتی ہے۔ ایک بار اس کے اٹو نے اس سے پوچھا تمہارے درجہ میں کتنے لڑکے ہیں؟ اس درجہ میں کل ۴۵ بچوں میں سے ۳۲ لڑکیاں ہیں۔

دس	<input type="text"/>	ایک	<input type="text"/>	=	بچے	<input type="text"/>	=
دس	<input type="text"/>	ایک	<input type="text"/>	=	بچے	<input type="text"/>	
دس	<input type="text"/>	ایک	<input type="text"/>	=	بچے	<input type="text"/>	

حل: درجہ میں کل بچوں کی تعداد لڑکیوں کی تعداد لڑکوں کی تعداد اس درجہ میں لڑکیوں کی تعداد..... ہے۔



۲ ۶ (iii)

- ۵

.....

.....

۸ ۹ (vi)

- ۷

.....

.....

۲ ۷ (iii)

- ۱ ۷

.....

۱ ۷ (ii)

- ۴

.....

.....

۵ ۴ (v)

- ۴

.....

.....

۱ ۹ (ii)

- ۱ ۳

.....

۱ ۴ (i)-1

- ۲

.....

.....

۳ ۸ (iv)

- ۶

.....

.....

۱ ۴ (i)-2

- ۱ ۲

.....

3- تفریق کر کے جواب لکھیے۔

۲ ۷ (iii)	۱ ۶ (ii)	۱ ۱ (i)
- ۱ ۹	- ۹	- ۷
.....
۷ ۲ (vi)	۵ ۰ (v)	۳ ۵ (iv)
- ۳ ۳	- ۱ ۵	- ۱ ۸
.....

4- خالی جگہوں کو بھریئے:

..... (i)

..... (ii)

..... (iii)

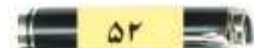
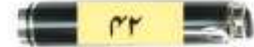
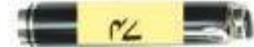
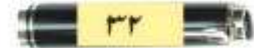
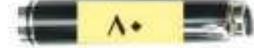
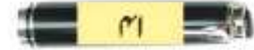
..... (iv)

5- قلم کے ساتھ کیپ کو ملائیے۔

حصہ ”ب“



حصہ ”الف“



4- کس بلا کی کون سی گیند:



$$92 - 35$$



$$95 - 68$$



$$81 - 29$$

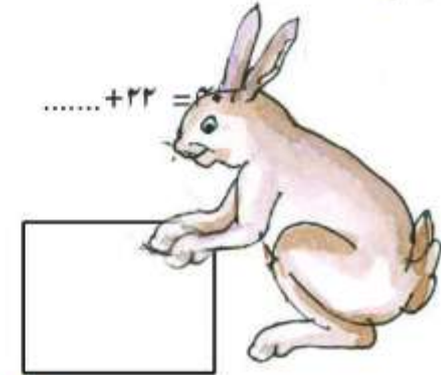
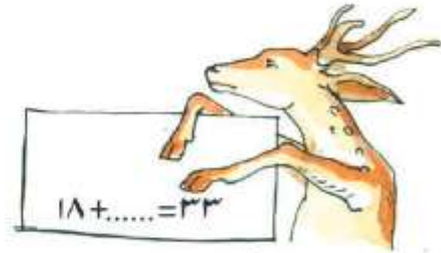
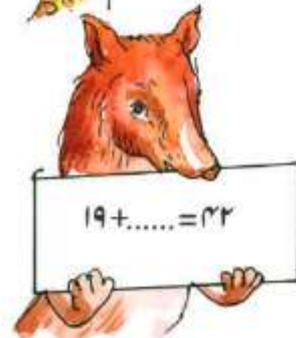


$$60 - 25$$



$$85 - 36$$

5- ایک دن کرکٹ کھیل میں ہرن، خرگوش زراف، گیدڑ اور بندر کھیلتے تھے۔
دوانتکس میں کیا گیا ہر ایک کی رن کو کارڈ میں لکھا گیا تھا۔ بندر کھیل ہار گیا۔
وہ بہت غصہ ہو گیا۔ غصہ سے کچھ جگہ رگڑ کر مٹا دیا۔ آؤ وہاں کیا لکھا تھا لکھ دیں۔



8۔ دکھائے گئے نقشہ کی طرح خالی گھروں کو بھریے۔

۵۸	۴۱	۷۷	۳۲	۴۰	۶۷	۷۳	-
۵۱						۶۷	۷
	۳۵						۶
							۸
							۹
							۵
							۳
							۴

9۔ کس کی ٹوپی کون سی، لکیر کھینچ کر دکھائیے۔



$$۳۲ - ۱۴$$



$$۴۳ - ۲۸$$



$$۵۷ - ۱۹$$



$$۶۵ - ۳۷$$



$$۸۷ - ۲۹$$



۲	۳
۵	۶

- 10- کسی دو گھروں کے ہندسوں کو لے کر دو ہندسے کا عدد بنائیے۔
سب سے بڑے عدد سے سب سے چھوٹے عدد کو گھٹائیے۔



- 11- ایک درخت میں ۲۵ عدد ناریل تھے۔ ۸ عدد ناریل گر گئے۔
اس درخت میں اور کتنے ناریل لگے رہے۔

حل: درخت میں ناریل تھے = عدد
گر گئے = عدد
درخت میں ناریل رہے = عدد



- 12- ایک درجہ (کلاس) میں ۴۲ بچے پڑھتے ہیں۔
بارش ہونے کی وجہ سے ۲۹ بچے آئے تھے۔
اس دن کتنے بچے اسکول نہیں آئے تھے۔

حل: درجہ میں بچوں کی تعداد = عدد
آنے والے بچوں کی تعداد = عدد
نہ آنے والے بچوں کی تعداد = عدد
اس دن بچے اسکول نہیں آئے تھے۔

- 13- دل ہی دل میں حساب کر کے جواب کہیے اور بعد میں بائیں طرف لکھیے۔

(i) رانی کے پاس ۱۵ عدد بیر تھے۔ محسن اس میں سے ۴ عدد بیر کھا گیا۔
رانی کے پاس اور کتنے بیر رہے۔

(ii) تلسی کی عمر ۳۴ سال اور مادھوری کی عمر ۳۹ سال ہے۔

مادھوری تلسی سے کتنے سال کی بڑی ہے؟

(iii) امی نے ۱۴ روٹیاں بنائیں تھیں۔ آپ نے اس میں سے ۶ روٹیاں کھالیں۔
اور کتنی روٹیاں بچیں؟

(iv) ایک چھیرے کے پاس ۴۲ عدد مچھلیاں تھیں اس میں سے کچھ مچھلیاں بک گئیں۔
اور آخر میں ۲۵ مچھلیاں بچ گئیں۔ تو بتائیے کتنی عدد مچھلیاں فروخت ہوئیں؟

(v) ایک بیلون والے کے پاس ۳۳ عدد بیلون تھے۔ اس میں سے ۷ عدد بیلون پھٹ گئے۔
اور کتنے عدد بیلون سالم رہے؟

(vi) دیوالی کے دن تمہارے گھر کے صحن میں ۴۷ عدد دموم بتیاں چل رہی تھیں۔ آخر میں دیکھا گیا
۲۵ عدد دموم بتیاں چل رہی ہیں۔ تو کتنی عدد دموم بتیاں بجھ گئی تھیں؟

(vii) ایک انڈے والے کے پاس ۲۰ عدد انڈے تھے۔ اس میں سے ۱۰ عدد انڈے بک گئے۔
تو کتنے انڈے اور بچے؟

14- جوڑیا گھٹاؤ میں سے کون سا کام کرنا پڑے گا لکھیے۔

(i) ایک بس میں کچھ مسافر تھے۔ اس میں سے کچھ عورتیں تھیں تو بتائیے کتنے مرد تھے؟

(ii) سروج کے پاس کچھ کتابیں تھیں اور مدن کے پاس اس سے کچھ زیادہ کتابیں تھیں
تو مدن کے پاس کتنی کتابیں تھیں؟

(iii) روپا کے پاس کچھ چاکلیٹ تھے۔ اس میں سے اس کے بھائی نے کچھ کھالیا۔
تو بتائیے اس کے پاس اور کتنا بچا؟

(iv) کتب خانہ میں کچھ کہانی کی کتاب تھی۔ پھر اور کچھ کتاب خرید کر لائی گئی۔
تو وہاں کل کتنے عدد کتابیں ہوئیں؟



استاد کے لیے ہدایت: زبانی سوالوں کا جواب دیتے وقت بچے کا پی اور پنسل کی مدد نہیں لیں گے۔

جواب معلوم کرنے کے لیے بچے کو ن ساطر لبقہ اپنا سے وہ خود سمجھا سکتے ہوں گے۔

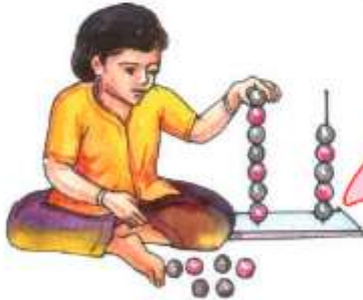
سبق: 9

صفر جوڑیں گے اور گھٹائیں گے

ساجد اور سلمیٰ نے مٹی گوندھ کر گولی تیار کیا۔ ہر مٹی کی گولی کے بیچ میں کانچی سے ایک سوراخ کر دیا مٹی کی گولیوں کو دھوپ میں سکھا دیا۔ اس میں مختلف رنگ بھر دینے کی وجہ سے وہ سب خوبصورت لگنے لگی۔



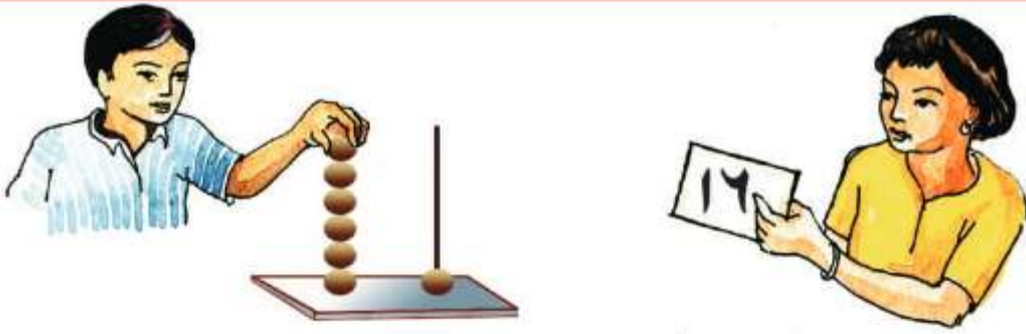
ساجد نے مٹی کی بنائی ہوئی گولیوں کی ایک مالا  بنایا۔ سلمیٰ نے کہا مٹی کی گولیوں کو لے کر ہم لوگ ایک کھیل کھیلیں گے۔ اس نے تھر موکول اور ناریل کی کانچی لے کر ایک اوکس تیار کیا۔



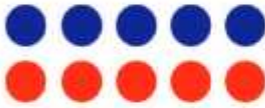
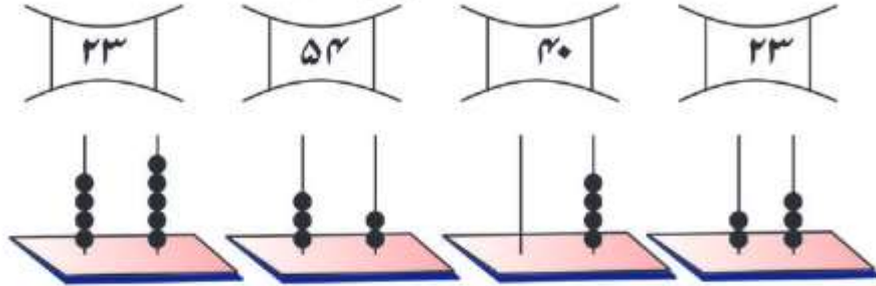
کیا تم میری طرح آواکس بنا سکتے ہو؟

ساجد اور سلمیٰ نے آواکس اور مٹی کی گولیوں کو لے کر اعداد کا کھیل شروع کیا۔ سلمیٰ نے ایک عدد دکھ کر دکھائی۔ ساجد نے اس کو آواکس میں دکھایا۔





• کس عدد کے کارڈ کے ساتھ کون سا آؤا کس مل رہا ہے ملائیے۔

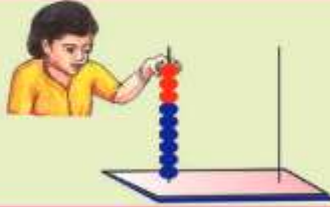


• ساجد اور سلمیٰ اب ایک نیا کھیل کھیلنے لگے۔

ان دونوں نے اپنی بنائی ہوئی مٹی کی گولیوں میں دو طرح کے رنگ بھر دیے۔

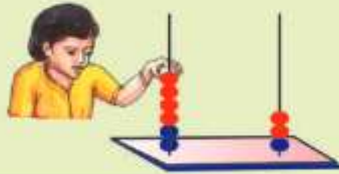
ساجد نے کہا۔ ”اب میری باری ہے۔“

میں اعداد کا کارڈ دکھاؤں گا۔ سلمیٰ راضی ہوگئی۔



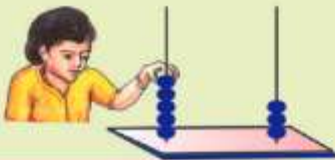
$$6 + 3 =$$

=



$$12 + 22 =$$

=



$$25 + 0 =$$

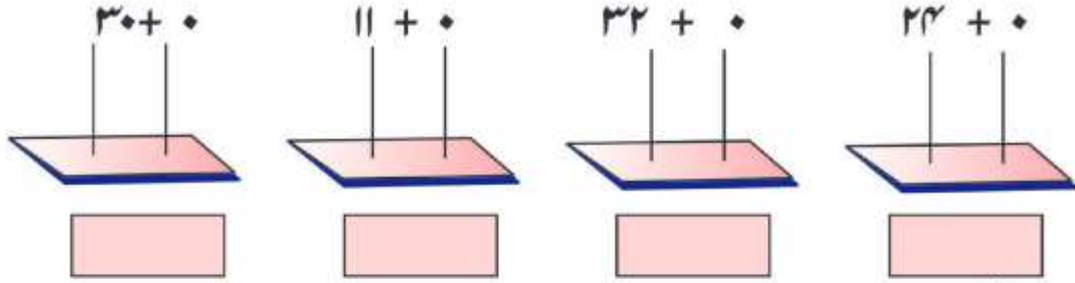
=



جوڑ کس طرح کیا جائے گا۔ دونوں فکر میں پڑگیے۔ رانی اس راستہ سے جا رہی تھی۔
اس نے سلمیٰ سے کہا۔ صفر (۰) کے معنی کچھ نہیں۔ ۳۵ میں ”۰“ کو ملانے کا مطلب ۳۵ میں کچھ ملا یا نہیں
جائے گا۔

خالی گھر میں جواب لکھیے: $\text{---} = ۰ + ۳۵$

• نیچے دیے گئے دو اعداد کس طرح جوڑا جائے گا آواکس میں کھائیے۔ آواکس کے نیچے
خالی گھروں میں حاصل جمع کتنا ہوگا لکھیے۔



ہم نے کیا سیکھا:

کسی بھی عدد میں ”۰“ جوڑنے سے حاصل جمع وہی ہوتا ہے۔

کرکٹ کھیل کا مزہ:

بڑے دن کے لیے اسکول کی چھٹی تھی۔ بچے کرکٹ کھیلنے کے لیے نکلے۔ لگاتار دو دن میچ ہوئی۔
چنگی، بلو، جارج، میکی، سنی، لٹی اور بلو وغیرہ کے ہاتھوں میں بلا اور گیند تھے۔ دو دن میچ ہوئی۔
کس نے کتنی رن بنائی اس کا حساب کیجیے۔



$۱۲ + ۷ = \text{---}$

$۲۵ + ۱۳ = \text{---}$



$۰ + ۳۷ = \text{---}$

$۳۲ + ۰ = \text{---}$



$۳۶ + ۱۰ = \text{---}$

$۲۰ + ۰ = \text{---}$



$۲۰ + ۳۰ = \text{---}$



آپ حساب کر کے کہیے، دونوں میچ میں کل کتنی رن کس کس نے بنائے؟

- کس نے سب سے زیادہ رن بنائے؟
- کس نے سب سے کم رن بنائے؟

لڈو کھیل:

سلمیٰ اور ساجد نے لڈو کھیل شروع کیا۔ ایک ڈاؤس لے کر اس کے چھ جانب ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ لکھ دیا۔

۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰



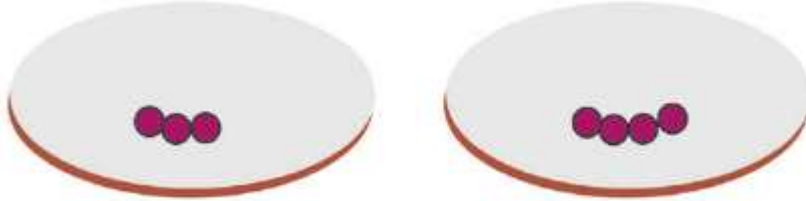
- دونوں کا مہرہ ۱۰۰ کے اوپر ہے۔
- ڈاؤس میں گوٹ کا جو عدد گرے گا مہرہ اتنے ہی پیچھے جائے گا۔
- جو پہلے '۱' ایک پر جا پہنچے گا وہی کامیاب ہوگا۔

آپ اسی کھیل کو اپنے دوست کے ساتھ کھیلیے۔
ہر بار ڈاکس یا گوٹ کا کون سا عدد گرا اور آپ کس عدد پر پہنچے، نیچے لکھیے۔



کہیے ڈاکس میں گوٹ کا صفر گئے تو مہرہ کس لیے پیچھے نہیں آتا۔

● نیچے دی گئی مثال کو دیکھیے اور کہیے۔ کس کے لیے جوڑ اور کس کے لیے گھٹاؤ کا عمل استعمال کیا جائے گا۔



غور کیجیے۔ پہلی تھالی میں ۴ عدد لڈو ہیں۔ دوسری تھالی میں ۳ عدد لڈو ہیں۔ دونوں تھالیوں میں کل کتنے عدد لڈو ہیں۔

دونوں تھالیوں میں کل $4 + 3 = 7$ عدد لڈو ہیں۔

پہلی تھالی میں دوسری تھالی سے کتنا زیادہ لڈو ہے؟

$$4 - 3 = \boxed{} \text{ عدد لڈو}$$

● نیچے دیے گئے جوڑ اور گھٹاؤ کے عمل کو لے کر ایک حقیقی واقعہ کی مثال دیجیے۔

$$5 - 5 = 0$$

$$5 - 3 = 2$$

$$4 + 2 = 6$$

نیچے دی گئی تصویر کو دیکھیے۔ اسی تصویر کو دھیان میں رکھ کر جوڑا اور گھٹاؤ کی بات دی گئی کہانی میں پڑھیے۔



ایک ٹوپی بیچنے والا تھک ہار کر درخت کے نیچے بیٹھ گیا۔ اس کو نیند آ گئی۔ درخت پر بیٹھے بندروں نے ٹوپی بیچنے والے کی تھیلی کھول کر ٹوپیاں نکال لیں۔ بندروں کے پاس ۱۴ عدد ٹوپیاں ہیں۔ درخت کی جڑ کے پاس ۶ عدد ٹوپیاں پڑی ہیں۔ ٹوپی بیچنے والے کی آنکھ کھل گئی۔ تو دیکھا کہ بندر کچھ ٹوپیاں لے گئے ہیں۔ اس کے بعد.....

آپ اس کہانی کو اور آگے بڑھائیے۔

اسی کہانی سے ہم لوگ جوڑا اور گھٹاؤ کے بارے میں نیچے کی باتوں کو کہہ سکتے ہیں۔

- تھیلی میں کل ۲۰ عدد ٹوپیاں تھیں۔ بندر ۱۴ عدد ٹوپیاں لے گئے۔ دوسری ٹوپیاں کو بندروں نے باہر پھینک دیا۔ کتنی ٹوپیاں بندروں نے باہر پھینک دیں؟
- بندروں کی لی گئی ٹوپیاں کی تعداد بھینکی ہوئی ٹوپیاں کی تعداد سے کتنی زیادہ ہیں؟
- بندروں کے پاس ۱۴ عدد ٹوپیاں ہیں۔ نیچے ۶ عدد ٹوپیاں پڑی ہیں۔ کل کتنی ٹوپیاں تھیں۔

تصویر کو دیکھ کر اوپر دیے گئے سوالوں کے جواب لکھیے۔

اب نیچے دی گئی تصویر کو دیکھیے۔ تصویر پر غور کرتے ہوئے ایک کہانی سوچیے۔
تمہاری سوچی ہوئی کہانی کو کلاس میں کہیے۔



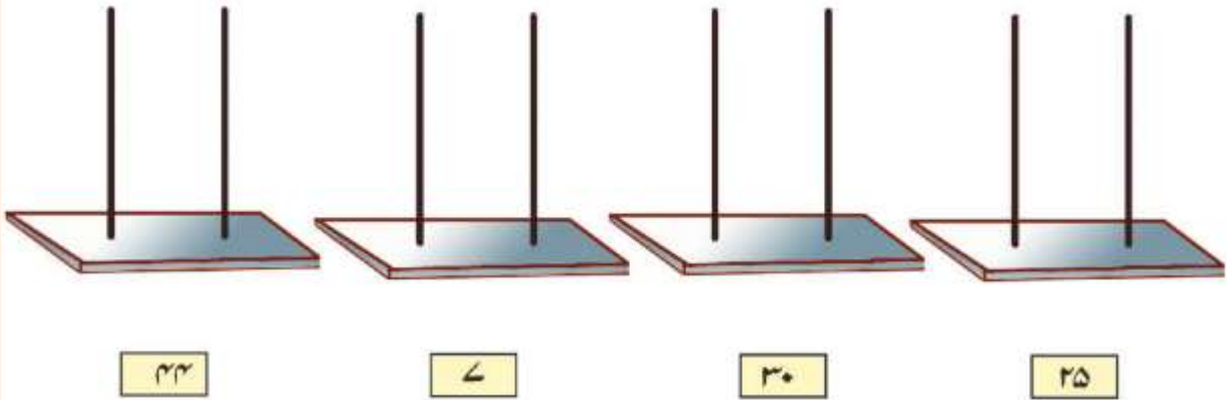
غور کیجیے، منٹو کے پاس تین عدد دس روپے کے نوٹ ہیں۔



- مٹھو کے پاس کتنے روپے ہیں؟ حساب کر کے لکھیے۔
- کس کے پاس زیادہ روپے ہیں؟
- منٹو کے پاس مٹھو سے کتنے روپے زیادہ ہیں؟
- دونوں کے پاس کل کتنے روپے ہیں؟



1- نیچے لکھیے ہوئے اعداد کو آواکس میں دائرہ بنا کر دکھائیے۔



2۔ خالی گھروں میں جواب لکھیے۔

(i) روپے =  +  (ii)

(ii) روپے =  +  (iii)

(iii) روپے =  +  (iii)

3۔ کس سوال کے لیے کون سا جواب صحیح ہے تیر کے نشان سے بتائیے۔

$5 - 3 = 2$

حامد کے پاس 5 عدد چاکلیٹ ہے۔ صوفیہ کے پاس اس سے 3 عدد زیادہ چاکلیٹ ہیں۔ تو صوفیہ کے پاس کتنے عدد چاکلیٹ ہیں۔

$8 - 3 = 5$

حامد کے پاس 5 عدد چاکلیٹ ہیں۔ صوفیہ کے پاس 3 عدد چاکلیٹ ہیں۔ تو حامد کے پاس کتنے عدد چاکلیٹ زیادہ ہیں۔

$8 - 3 = 5$

فوزیہ کے پاس 8 عدد چاکلیٹ ہیں۔ نازیہ کے پاس 3 عدد چاکلیٹ ہیں۔ تو نازیہ کے پاس فوزیہ سے کتنے عدد چاکلیٹ کم ہیں۔

$5 + 3 = 8$

مہیش کے پاس 5 عدد چاکلیٹ ہیں۔ سعدیہ کے پاس 8 عدد چاکلیٹ ہیں۔ تو مہیش کو اور کتنے عدد چاکلیٹ ملنے سے سعدیہ کیساتھ برابر ہوگا؟

4۔ نیچے چیزوں کی قیمت دی گئی ہے۔ اس کو دیکھ کر نیچے کے سوالوں کے جواب دیجیے۔



۴۰ روپے



۱۰ روپے



۳۰ روپے



۲۵ روپے

(i) قلم اور رنگ کی ڈبیا خریدنے سے کتنے روپے دینے ہوں گے؟

(ii) چپل اور کہانی کی کتاب خریدنے کے لیے کتنے روپے کی ضرورت ہوگی؟

(iii) تمہارے پاس ۴۰ روپے ہے آپ کون سے دو سامان خرید سکتے ہیں؟

(iv) آپ نے رنگ کی ڈبیا خرید کر دکاندار کو ۵۰ روپے کا نوٹ دیا۔

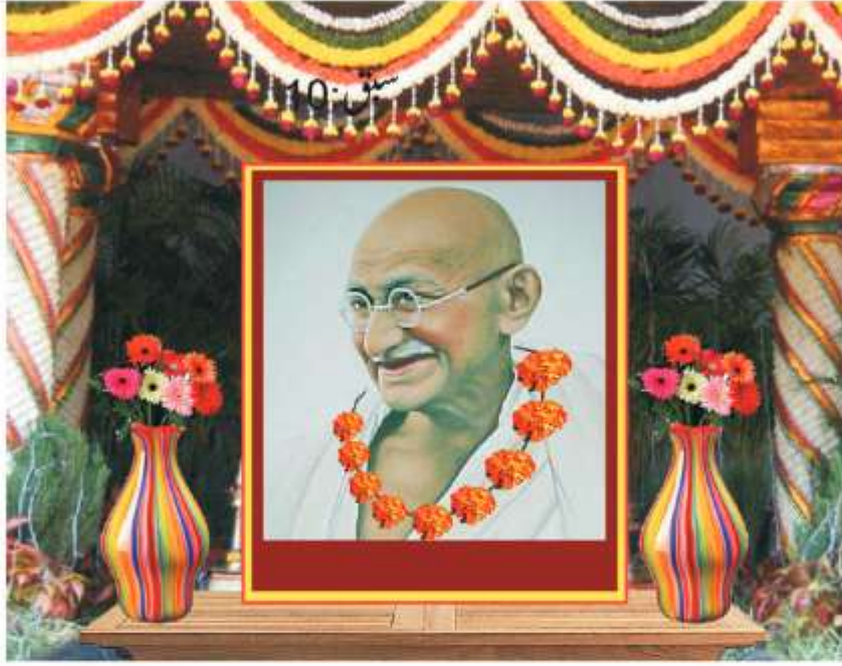
دکان دار آپ کو کتنے روپے واپس کرے گا؟





سبق: 10

جوڑنے کے بجائے صرب کریں گے



گاندھی جینتی کے موقع پر اسکول میں جلسے کا اہتمام کیا گیا۔ خوب صورت طریقے سے سجا کر گاندھی جی کی تصویر پر پھول کا ہار ڈالا گیا تھا۔

اوپر کی تصویر دیکھ کر لکھیے۔

مہاتما گاندھی کو دیے گئے ہار میں پھولوں کی تعداد = _____

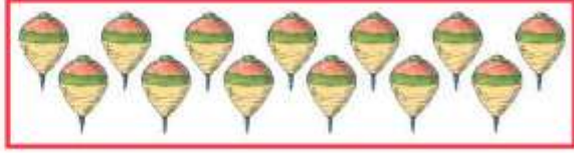
پہلے گلدان میں کتنے پھول ہیں؟ _____

دوسرے گلدان میں کتنے پھول ہیں؟ _____

یہاں ۹ عدد پھولوں میں ایک ہار اور سات عدد پھولوں میں ایک گلدان سجایا گیا ہے۔

ایک ہی طرح کی ایک سے زائد چیزوں کو لے کر ایک ایک دل بنایا جاتا ہے۔

● دل میں دی گئی تصویروں کو گنیے اور جس دل میں تصویر کی تعداد برابر ہے اس کو لکیر کھینچ کر بتائیے۔



● ہیڈ ماسٹر صاحب نے باغیچہ میں جا کر طلبہ سے کہا کہ جس درجہ یا کلاس کے بچوں کے پھول کے پودوں کی تعداد زیادہ ہوگی، ان بچوں کو سالانہ جلسہ میں انعام دیا جائیے گا۔ دیکھیے کس طرح ہر کلاس کے بچوں نے باغیچہ میں جا کر پودوں کا شمار کیا۔

ہر قطار میں پودوں کی تعداد = ۳ ہے

قطاروں کی تعداد = ۴ ہے

تین کو چار مرتبہ جوڑنے سے $۳+۳+۳+۳$ کتنا ہوگا؟

$$= ۳+۳+۳+۳$$

$$= ۳+۳+۶$$

$$۱۲=۳+۹$$



تو بتائیے پھول کے پودوں کی تعداد کتنی ہوئی؟



● خالی جگہوں کو بھریئے۔

ہر قطار میں پودوں کی تعداد = ۴ ہے

قطاروں کی تعداد = ۴ ہے

کل پودوں کی تعداد = ۴ + ۴ + ۴ + ۴ = _____ ہے۔

کل پودوں کی تعداد = _____ ہے۔

_____ ہر قطار میں سورج مکھی پھولوں کی تعداد =

_____ قطاروں کی تعداد =

_____ = _____ + _____ + _____ = کل پھولوں کی تعداد



استاد کے لیے ہدایت: ایک ہی عدد کو بار بار جوڑنے کے لیے استاد زیادہ موقع فراہم کریں گے۔
ممكنہ طور پر مختلف چیزیں جیسے (کنکری، پھل، بیج، کاٹھی وغیرہ) لے کر یہ عمل کیا جاسکتا ہے



یوم آزادی کی پیر یڈ ختم ہوئی۔ ہیڈ ماسٹر صاحب نے اپنی تقریر کے بعد ہر کلاس کے منیٹروں کو اپنے اپنے درجے کے بچوں کی تعداد کا شمار کرنے کی ہدایت دی۔ بچوں کی تعداد دیکھ کر مٹھائیاں تقسیم کی جائیں گی۔

کس نے کس طرح بچوں کی تعداد کا حساب کیا دیکھیے۔

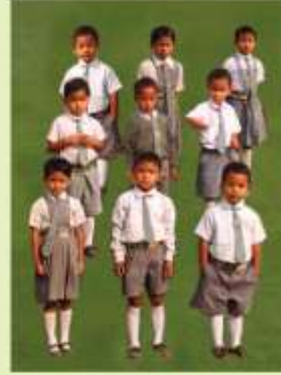
درجہ اول کے منیٹر نے حساب کیا:

ہر قطار کے بچوں کی تعداد = ۳

قطاروں کی تعداد = ۳

بچوں کی تعداد = $۳ + ۳ + ۳ = ۹$ بچے

منیٹر نے کہا ہم سب مل کر ۹ ہیں۔



درجہ دوم کے منیٹر نے حساب کیا:

ہر قطار کے بچوں کی تعداد = ۵

قطاروں کی تعداد = ۳

کل بچوں کی تعداد = $۵ + ۵ + ۵ = ۱۵$ بچے

۳ عدد ۵ کا حاصل جمع (حاصل جوڑ) جتنا ۵ کا ۳ گنا اتنا ہی ہے۔

اس لیے ۳ کا ۵ گنا = ۱۵



تیسرے درجے کے منیٹر نے حساب کیا:

ہر قطار کے بچوں کی تعداد = ۶

قطاروں کی تعداد = ۳

بچوں کی تعداد = $۶ + ۶ + ۶ = ۱۸$ بچے

تیسرے درجے کے کل بچوں کی تعداد = ۶ کا ۳ گنا ۱۸



ہم نے جانا:

$$۹ = ۳ \times ۳ = ۳ \text{ کا } ۳ \text{ گنا} = ۳ + ۳ + ۳$$

$$۱۵ = ۳ \times ۵ = ۳ \text{ کا } ۵ \text{ گنا} = ۵ + ۵ + ۵$$

$$۱۸ = ۳ \times ۶ = ۳ \text{ کا } ۶ \text{ گنا} = ۶ + ۶ + ۶$$

• اب آپ کیسے اور لکھیے:

$$\square = \square \times 2 = 2 + 2 + 2$$

$$\square = \square \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$\square = \square \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\square = \square \times 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$2 = 1 \times 2$	۲ = ۱ بار ۲	
$4 = 2 \times 2$	۴ عدد ۲ $4 = 2 + 2$	
$\square = 3 \times 2$	۳ عدد ۲ کا جوڑ $6 = 2 + 2 + 2$	
$\square = 4 \times 2$	۴ عدد ۲ کا جوڑ $8 = 2 + 2 + 2 + 2$	
$\square = 5 \times 2$	۵ عدد ۲ کا جوڑ	
$\square = 6 \times 2$	۶ عدد ۲ کا جوڑ	
$\square = 7 \times 2$	۷ عدد ۲ کا جوڑ	
$\square = 8 \times 2$	۸ عدد ۲ کا جوڑ	
$\square = 9 \times 2$	۹ عدد ۲ کا جوڑ	
$\square = 10 \times 2$	۱۰ عدد ۲ کا جوڑ	

۲ کا پہاڑہ

دو یکم دو

دو دو ناچار

دو تیا چھے

دو چوکے آٹھ

دو پنچ دس

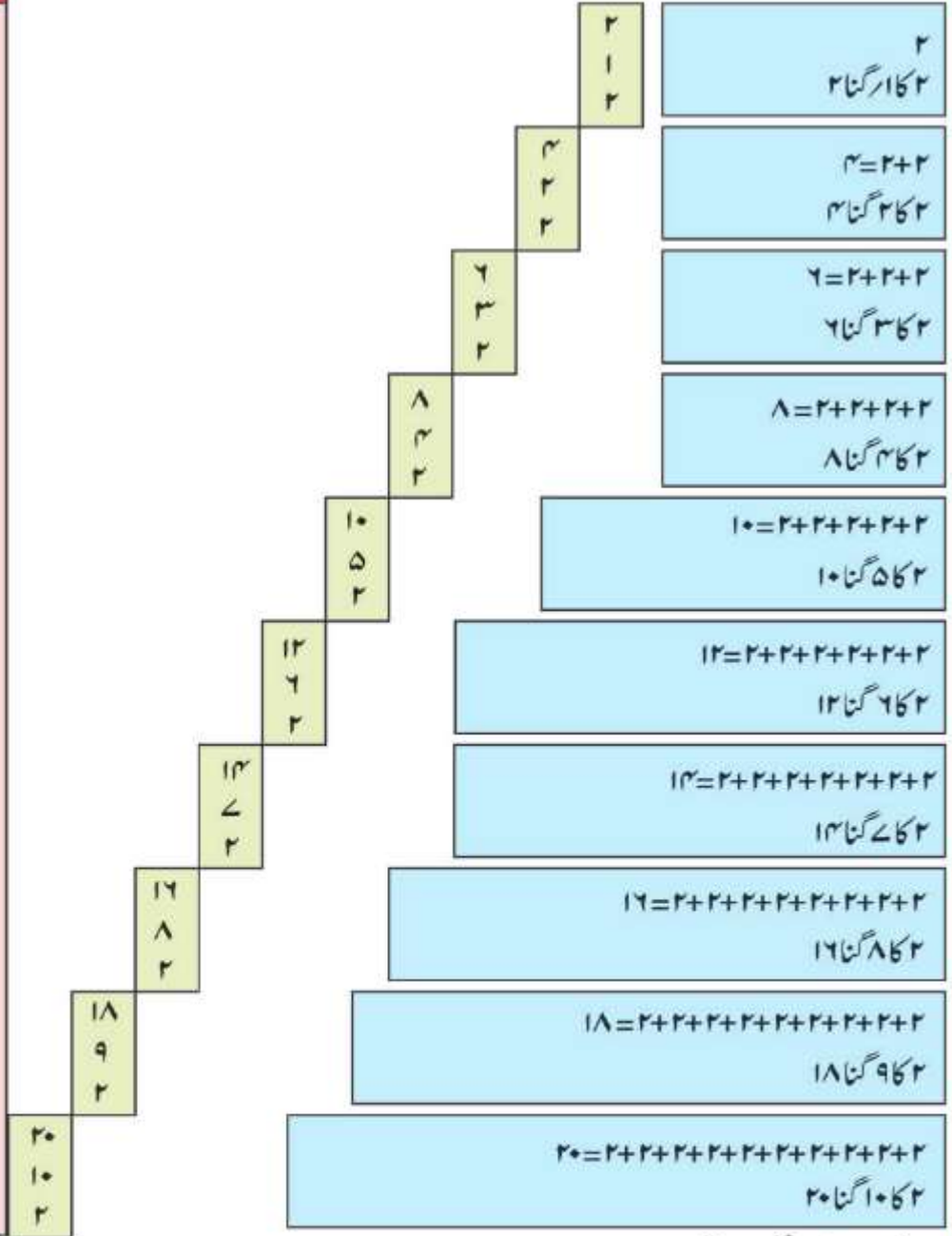
دو چھکے بارہ

دو تے چودہ

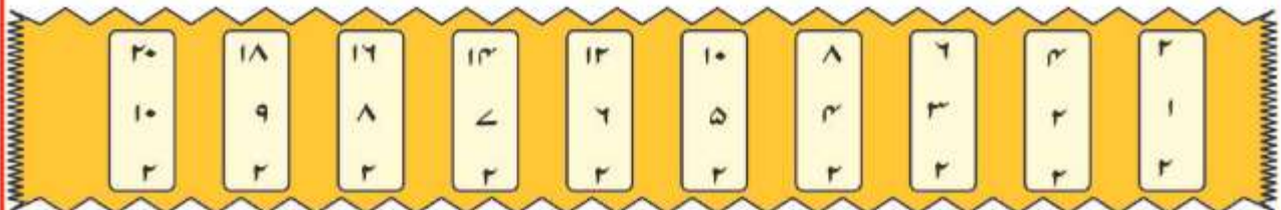
دو اٹھ سولہ

دو نو اٹھارہ

دو دہائی بیس



اس کو اس طرح لکھیں گے:



اسی طرح ۳ کے پہاڑہ کا ٹیبل بنائیے:

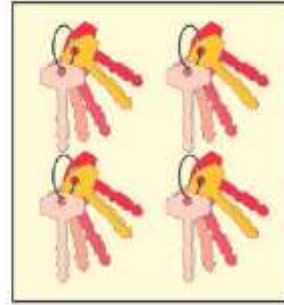
							۹	۶	۳
				۳	۵	۲	۳	۲	۱
				۳	۳	۳	۳	۳	۳

استاد کے لیے ہدایت: دو کنکری کو دس بار لے کر دو پہاڑہ کا ٹیبل کس طرح نکلے گا اس کا بچے مشق کریں گے۔ اسی طرح کی چیزوں کو لے کر ۳، ۴، ۵، ۱۰ کے پہاڑہ کا ٹیبل نکالا جائے گا۔ کیوں کہ پہاڑہ رٹ کر یاد کرنے کی حوصلہ افزائی نہیں کی جائے گی۔



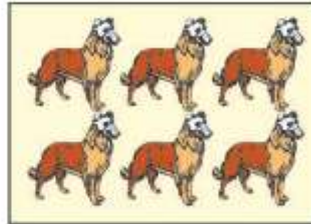
1۔ خالی گھروں کو پُر کیجیے۔

_____ ایک گچھا میں چابیوں کی تعداد =
 _____ گچھوں کے تعداد =
 _____ x _____ x _____ = کل چابیوں کی تعداد



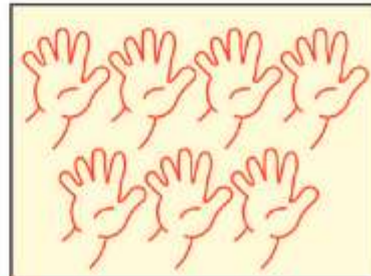
(i)

_____ ایک کتے کی پیروں کی تعداد =
 _____ کتوں کی تعداد =
 _____ = _____ x _____ = ۶ کتوں کے کل پیروں کی تعداد



(ii)

_____ ایک ہاتھ کی انگلیوں کی تعداد =
 _____ ہاتھوں کی تعداد =
 _____ = _____ x _____ = کل انگلیوں کی تعداد



(iii)

2- (i) خالی گھروں کو پُر کیجیے:

چیزوں کی تصویر	دل کی تعداد	ہر ایک دل کی چیزوں کی تعداد	ضرب کیجیے
	۳	۲	۳×۲
			۳×۳
			۲×۳
			۲×۵
			۲×۸

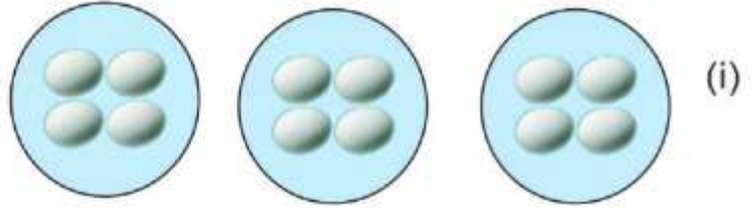
(ii) خالی گھروں میں جواب لکھیے:

$۲۰ = ۵ \times ۴$	$۴ + ۴ + ۴ + ۴ + ۴$
	$۵ + ۵ + ۵ + ۵ + ۵ + ۵$
	$۳ + ۳ + ۳ + ۳$
	$۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲$
	$۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰$

(iii) خالی گھروں کو پُر کیجیے:

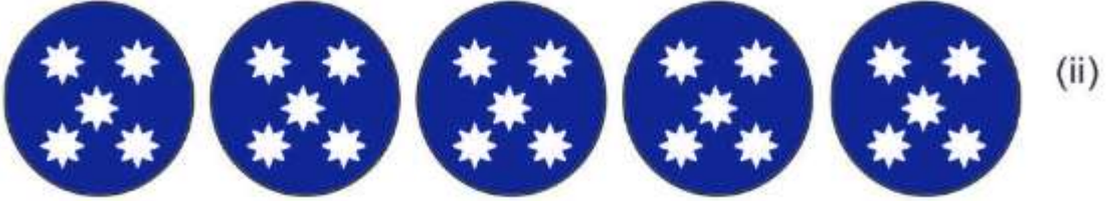
$۲۰ = ۵ \times ۴$	$۲۰ = ۴ + ۴ + ۴ + ۴ + ۴$
.....	$۲۰ = ۵ + ۵ + ۵ + ۵$
.....	$= ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳$

3- خالی گھروں کو پُر کیجیے:



(i)

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \text{گنا} \underline{\quad} \text{ کا}$$



(ii)

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \text{گنا} \underline{\quad} \text{ کا}$$

4- ضرب کر کے خالی جگہوں کو پُر کیجیے:

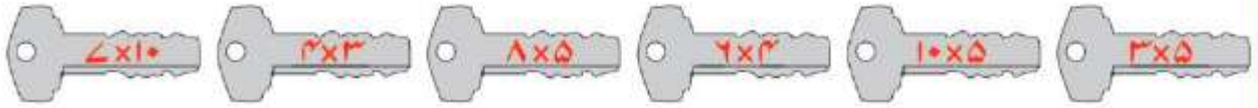
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	x
۱۰		۸		۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
										۲
										۳
										۴
										۵
										۱۰

اسی طرح کا ایک نقشہ بنا کر اپنے کلاس میں لٹکائیے۔

5۔ سوالوں کے جواب لکھیے :

<p>ایک رکشا کے ۳ پیسے - ۵ رکشوں کے پیسوں کی تعداد = ۳ کا ۵ گنا $۱۵ = ۵ \times ۳$ ۵ رکشوں کے ۱۵ پیسے -</p>	<p>(i) ایک رکشا کے ۳ پیسے ، ۵ رکشوں کے کتنے پیسے؟</p> 
	<p>(ii) ایک بیلون کی قیمت ۴ روپے ہو تو ۴ بیلون کی قیمت کیا ہوگی؟</p> 
	<p>(iii) ۳ انگلیوں کے داہنے ہاتھ کی انگلیوں کی کل تعداد کتنی؟</p> 
	<p>(iv) ۷ ریکیڑوں کے کتنے پیر ہوں گے؟</p> 
	<p>(v) تین سائیکل اور چار رکشوں کے کل کتنے پیسے ہوں گے؟</p> 

کون سا تالا کس سے کھلے گا؟



7- کہیے اور جواب لکھیے:

- (i) ایک گاڑی کے ۴ پیسے، اسی طرح ۲ گاڑیوں کے کتنے پیسے؟

- (ii) ایک ہاتھ میں ۵ انگلیاں، ۳ ہاتھوں میں کتنی انگلیاں؟

- (iii) ۲ کا ۲ گنا کتنا ہوگا؟

- (iv) ۱۰ کا ۲ گنا کتنا ہوگا؟

- (v) ۴ کا ۱۰ گنا کتنا ہوگا؟

استاد کے لیے ہدایت: دل ہی دل میں حساب کر کے کہنے کے لیے ۲، ۳، ۴، ۵ اور ۱۰ کے پہاڑوں سے تعلق رکھنے والے کئی سوالات تیار کر کے استاد بچوں کے ساتھ مذاکرہ کریں گے۔ اس کے لیے درجہ میں کوئز کا کام بھی کیا جاسکتا ہے۔

8- میں کون ہوں بتائیے:

- (i) ۲ کا ۸ گنا سے زیادہ، ۳ کے ۲ گنا سے کم؟

- (ii) ۵ کے ۴ گنا سے کم، ۳ کے ۲ گنا سے زیادہ؟

- (iii) ۵ کے ۶ گنا سے کم، ۴ کے ۷ گنا سے زیادہ؟

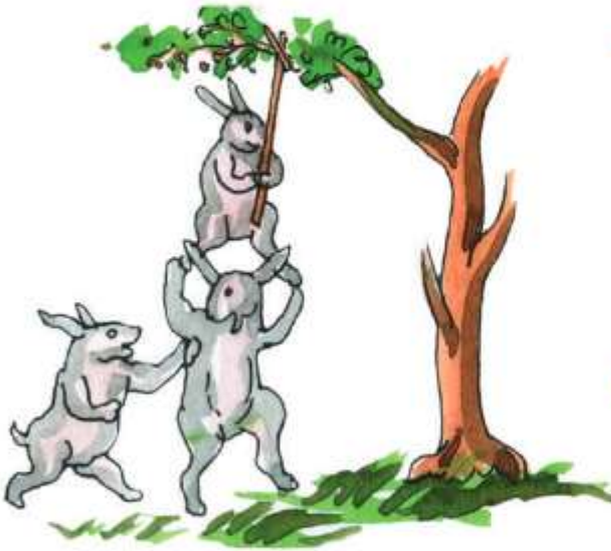
سبق: 11

برابر حصے میں تقسیم کریں گے

چکو، میکو، ٹوکو خرگوش تین
لیچو کے درخت کے نیچے ہوئے کھڑے
تینوں نے ماری زور سے چھلانگ
لے نہیں پائی تھک گئے تمام



چیکو، میکو کے ہاتھ پر چڑھ کر
پہنچی کی ڈالی میں لگایا انکوس
نزدیک تھا چھوٹا خرگوش ٹوکو
لگا کرنے میکو کے بغل میں گدگدی



گدگدی کی حرکت کو بھلا کون سنبھالے
ہنتے ہنتے میکو گراتلے
لکارہ گیا چیکو درخت کی ڈالی
مزہ دیکھ کر ٹوکو نے بجائی تالی



ٹوٹ گئی ڈالی گر گیا وہ تلے
آہ، کہہ کر چیکو نے کمر سہلائی



اس ڈالی میں نوعہ تھی پیچی
بانٹ کھانے میں ہوئی ان کی لڑائی
زیادہ میں کھاؤں گا کہتا تھا کوئی
میری وجہ سے تلے گری تھی پیچی



ایک بندر سن رہا تھا سب بیٹھ کر
آگیا تھا تلے ایک چھلانگ مار کر
بیٹھا یا سب کو کان پکڑوا کر
بانٹ دی پیچی تمام برابر



ایک ایک کر کے دیا سب کو
نہ کرو جھگڑا مزید ملے گی تم کو
پھر دیا وہ ایک ایک سب کو
دودھ پیچی ملی ہر ایک کو





ایک ایک کر کے سب کو دیا آخر میں
تین پلٹی پڑی ہر ایک کے حصے میں
دیکھ کر بندر کے طریقہ تقسیم کو
پڑا گئے حیرت میں چیکو، میکو اور ٹو کو

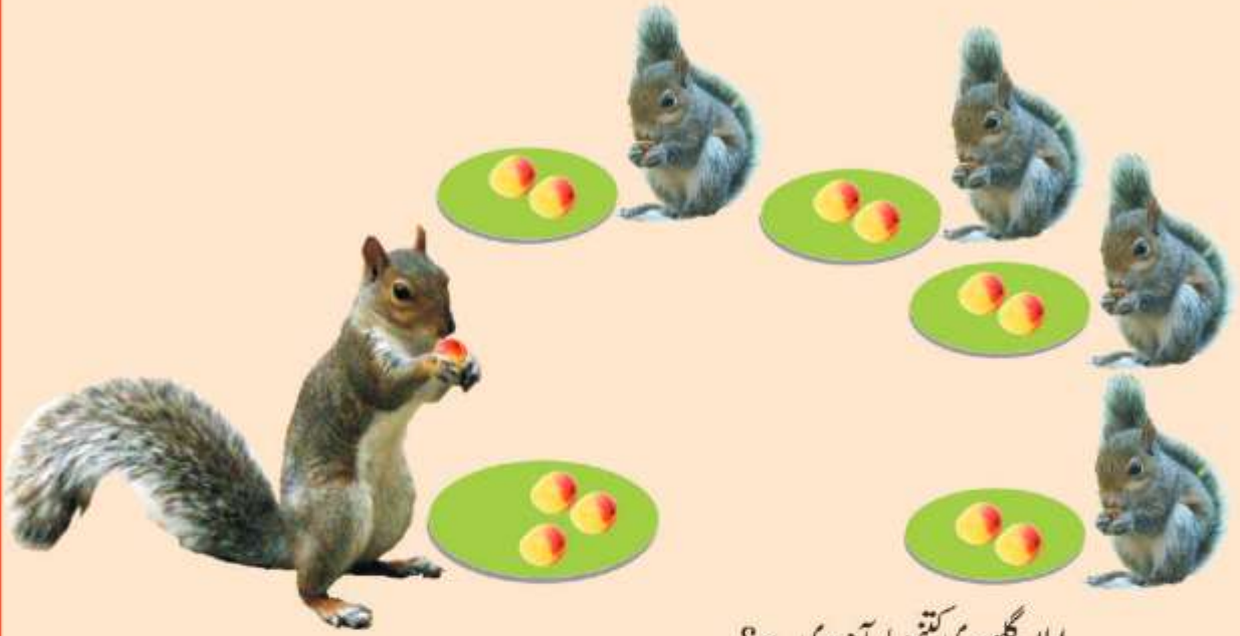
بندر کو بنایا استاد اپنا
سب نے کیا جھک کر سلام
طریقہ یہ اچھا سیکھے ہم تمام
نہ بھولیں گے کبھی یہ آئے گا کام



اب کہیے اور لکھیے:

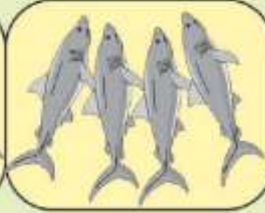
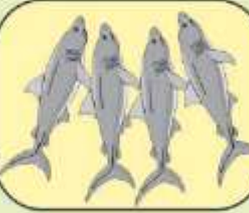
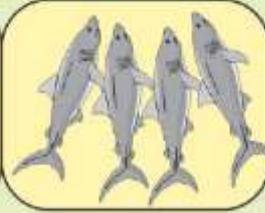
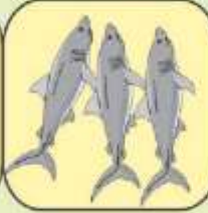
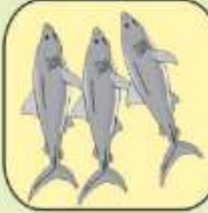
- کتنے خرگوش لپچیاں کھانے گئے تھے؟
- درخت کی ڈالی سے کتنی لپچیاں گریں؟
- خرگوشوں کے درمیان جھگڑا کیوں ہوا؟
- خرگوشوں کی لپچیاں کس نے تقسیم کیں؟
- بندر لپچیاں کس طرح تقسیم کیں؟
- پہلے اس نے کتنی لپچیاں دیں؟
- اس کے بعد اس نے کتنی لپچیاں دیں؟
- آخر میں اس نے کتنی لپچیاں دیں؟
- ہر ایک کو کتنی لپچیاں ملیں؟

اماں گلہری اپنے بچوں کے درمیان آم تقسیم کر رہی تھی۔



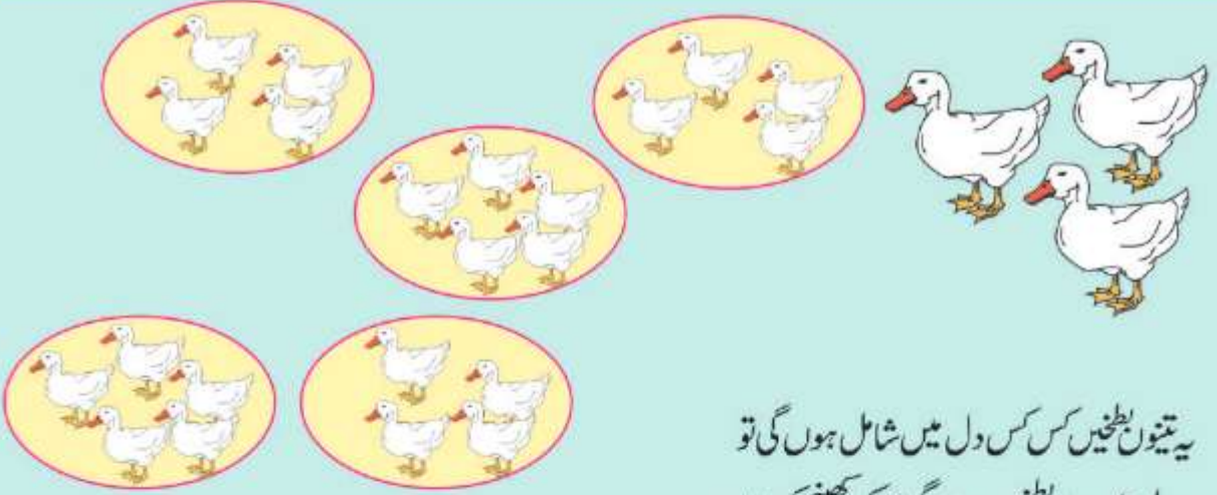
اماں گلہری کتنی بار آم دی ہے؟

مزید کتنی بار آم دے گی؟



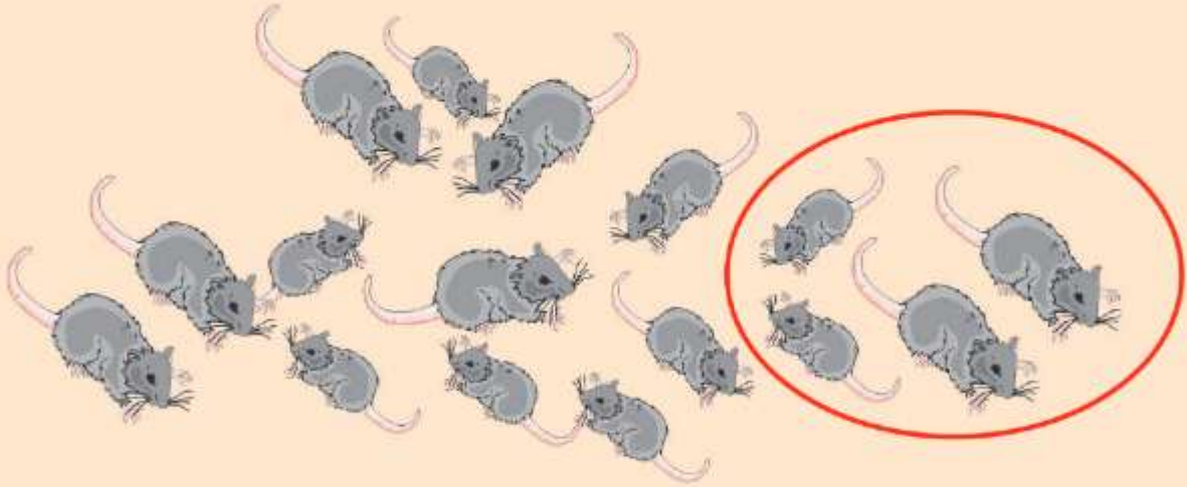
یہ دونوں مچھلیاں کن کن بلیوں کی تھالی میں دی جائیں گی لیکر کھینچ کر بتائیے؟

تقسیم کے بعد ایک حصے میں کتنی مچھلیاں ہوں گی؟



یہ تینوں بطنیں کس کس دل میں شامل ہوں گی تو
ہر دل میں برابر بطنیں ہوں گی؟ لیکر کھینچ کر بتائیے۔

● ایک دل میں چار چوہے۔ دائرہ کھینچ کر بتائیے کہ کتنے دل ہوئے؟



کل دلوں کی تعداد = _____

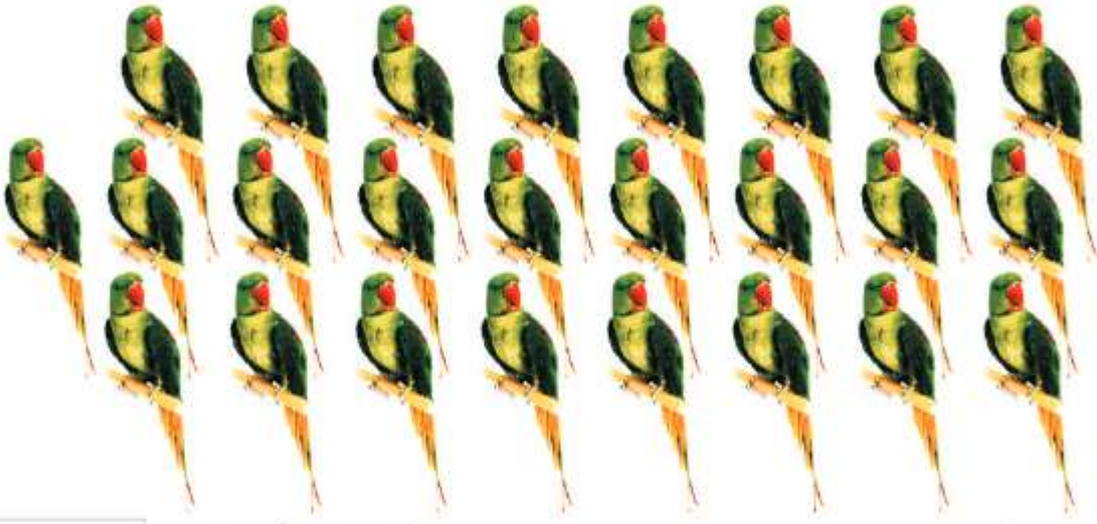


1- دی گئی ہدایت کے مطابق دل بنائیے۔

(i) تین چوزوں میں ایک دل، تصویر میں دیے گئے چوزوں میں کتنے دل ہوں گے؟



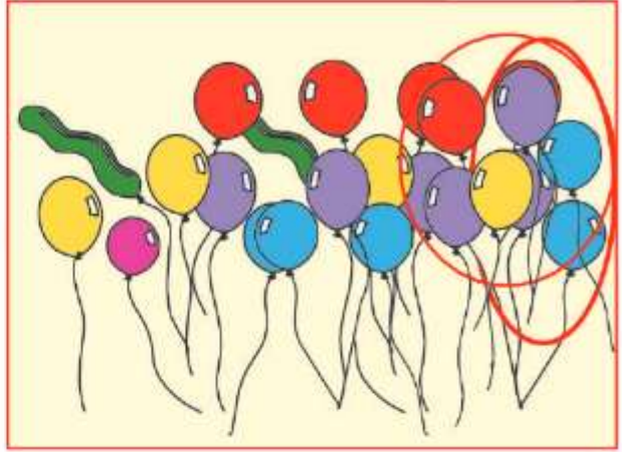
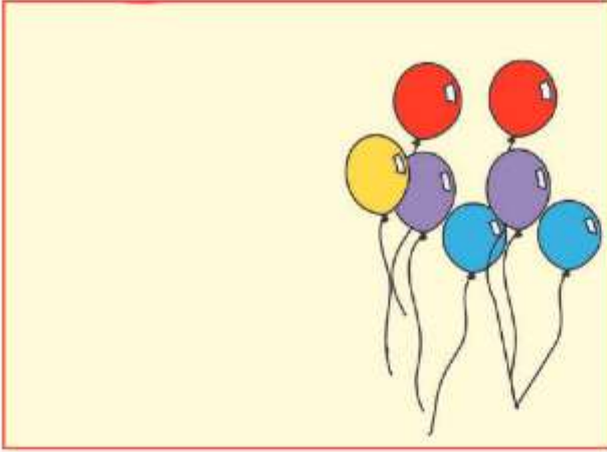
(ii) ۵ رطوطوں میں ایک دل ہوتا ہے۔ کل دلوں کی تعداد



(iii) ایک بچے کو ۴ عدد چاکلیٹ دیا جائے تو تصویر میں دیے گئے چاکلیٹ کتنے بچے کھائیں گے؟



(iv)



۵ عدد بیلون لے کر ایک گچھا بنایا جائے
تو..... گچھے ہوں گے

۳ عدد بیلون لے کر ایک گچھا بنایا جائے
تو..... گچھے ہوں گے

2- آپ خود ۱۵ عدد بیلون کی تصویر بنائیے۔ ۳ عدد بیلون میں ایک گچھا بنائیے۔



کتنے گچھے بنا؟

کتنے بیلون بن گئے؟

روپے پیسے کا لین دین کریں گے

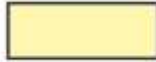
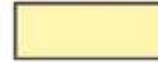
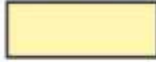
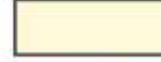
ایک دن نانا جان اپنا گھر صاف کر رہے تھے۔ صفائی کے دوران انھیں ایک ڈبلا ملا۔ اس میں کچھ پرانے اور کچھ نئے چلنے والے سکے تھے۔ ٹھیک اسی وقت ان کا نواسا وہاں آکر پہنچ گیا۔ نانا کے ہاتھ سے اس نے ڈبلا لے لیا۔ ڈبلا لیتے لیتے گر گیا۔ سارے سکے زمین پر بکھر گئے۔ نواسے کی خوشی کی کوئی انتہا نہ رہی۔ اس نے ان سکوں کو دیکھا۔ نانا نے اسے ایک ایک سکے کے بارے میں بتایا۔ اور اپنی جیب سے کچھ نوٹ نکال کر دکھایا۔ آؤ ہم بھی جانیں گے کہ اس ڈبے میں کیا کیا سکے تھے؟ اور جیب میں کون کون سے نوٹ تھے؟



اب آپ کہیے:

- ڈبلا میں کتنے سکے تھے؟
- کون کون سے سکے تھے؟
- ایک روپے کے کتنے سکے تھے؟
- ہر سکہ کتنی تعداد میں ہے گنیے اور کہیے۔

● نانا نے اپنی جیب سے جن نوٹوں کو نکال کر بتایا آئیے ان کو ہم پہچانیں۔



استاد کے لیے ہدایت: استاد ہر ایک سکے اور نوٹ کو لا کر بچوں کو بتائیں۔ ہر بار ۳/۴ سکے یا نوٹ لے کر ان کی قیمت کیا ہے، اس پر مذاکرہ کریں گے۔ لیکن دھیان رکھیں کہ ۳/۴ سکے یا نوٹ کی مجموعی قیمت ۵۰ روپے سے زائد نہ ہو۔

عملی مشق

1- برابر والی قیمت کے سکے کو لیکر کھینچ کر بتائیے:



2- کوٹھریوں میں جو سکے اور نوٹ کی تصویر دی گئی ہے ان کی قیمت خالی گھروں میں لکھیے۔

۵ روپے	
	
	
	
	
	
	
	

3- نیچے دیے گئے نوٹوں کو دیکھ کر خالی گھروں کو پر کیجیے۔



عدد



عدد



عدد



4- خالی گھروں میں جواب لکھیے۔

(i) ایک روپے میں کتنے ۲۵ پیسے کے سکے ہوں گے؟

(ii) ایک روپے میں کتنے ۵۰ پیسے کے سکے ہوں گے؟

(iii) ۲ روپے میں کتنے ۱ روپے کے سکے ہوں گے؟

(iv) ۲ روپے میں کتنے ۵۰ پیسے کے سکے ہوں گے؟

(v) ۲ روپے میں کتنے ۲۵ پیسے کے سکے ہوں گے؟

(vi) ایک ۵ روپے کا سکہ دیں تو تمہیں کتنے ۱ روپے کے سکے ملیں گے؟

(vii) ایک ۵ روپے کا سکہ دیں تو تمہیں کتنے ۵۰ پیسے کے سکے ملیں گے؟

5۔ نوٹ اور سکے مل کر کتنے ہوں گے؟

۳۰ روپے



(i)



(ii)

----- =



(iii)

----- =



----- =



(iv)

6۔ سکوں کی قیمت کو ملا کر کل قیمت لکھیے:

- (i) = ۲۰ روپے + ۵ روپے = روپے
- (ii) = ۲۰ روپے + ۱۰ روپے = روپے
- (iii) = ۱۰ روپے + ۵ روپے + ۵ روپے = روپے
- (iv) = ۲۰ روپے + ۱۰ روپے + ۱۰ روپے = روپے

7۔ دل ہی دل میں حساب کر کے کہیے اور پھر بعد میں جواب کو بائیں طرف کے گھر میں لکھیے۔

(i) آپ نے ایک کتاب خرید کر دکان دار کو ۲۰ روپے اور ۵ روپے کا نوٹ دیا۔ تو بتائیے کتاب کی

قیمت کتنی ہوئی؟

(ii) ایک بسکٹ کے پیکٹ کی قیمت ۲۲ روپے۔ وسیم نے ایک بسکٹ کا پیکٹ خرید کر دکان دار کو ۳۰ روپے دیا۔ تو بتائیے

دکان دار اس کو کتنے روپے واپس کرے گا؟

(iii) ایک مٹھائی کی قیمت ۲ روپے ہے۔ سیمانے دو مٹھائیاں خرید کر دکان دار کو ۱۰ روپے دیا۔ تو بتائیے دکان دار اس کو

کتنے روپے واپس کرے گا؟

(iv) گوپال کے پاس کچھ ۵ روپے کے سکے اور ۱۰ روپے کے سکے ہیں۔ اسے ۲۵ روپے کی قیمت کا ایک کھلونا

خریدنے کے لیے ایک ۱۰ روپے کے نوٹ کے ساتھ کتنے ۵ روپے کے سکے دینے ہوں گے؟

(v) سیتا کے پاس ۶ روپے کا نوٹ اور ۵ روپے کے ۵ نوٹ تھے۔ تو بتائیے کہ اس کے پاس کل کتنے روپے تھے؟



آپ کے لیے کام:

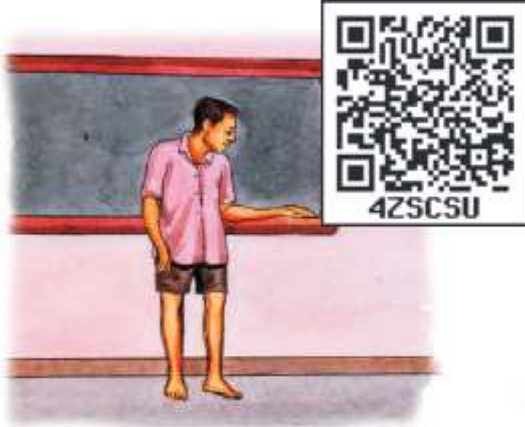
آئیے ہم سکوں کی چھاپ بنائیں:

- کئی طرح کے سکے اکٹھا کیجیے۔
- میز پر ایک سکہ رکھ کر اس کے اوپر ایک پتلا کاغذ رکھیے۔
- ایک ہاتھ میں کاغذ کو پکڑ کر پنسیل کے پیچھے طرف کو سکے پر آہستہ آہستہ رگڑیے۔
- آپ اپنی پسند کے سکے کی تصویر پائیں گے۔

سبق: 13



رعنا اور مینا دونوں سہیلیاں ہیں۔ دونوں دوسرے درجے میں پڑھتی ہیں۔ ایک دن دونوں بلیک بورڈ کی لمبائی کو اپنے بالشت سے ناپ رہی تھیں۔ رعنا نے کہا ”ہمارا بلیک بورڈ ۷۱ بالشت لمبا ہے۔ مینا نے کہا نہیں نہیں بلیک بورڈ تو ۶۱ بالشت لمبا ہے۔“



- اب آپ اور آپ کا ساتھی دونوں بلیک بورڈ کی لمبائی ناپیے۔
آپ کی ناپ = بالشت
ساتھی کی ناپ = بالشت
بتائیے کہ کیا آپ دونوں کی ناپ برابر ہوئی؟



- آپ اپنی حساب کی کاپی کے دونوں کناروں کو ماچس کی کاٹھی سے ناپیے اور لکھیے۔
کاپی کی لمبائی..... عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی کے برابر ہے۔
کاپی کی چوڑائی..... عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی کے برابر ہے۔
- میز کے دونوں کناروں کو ڈسٹر سے ناپیے اور لکھیے۔
میز کی لمبائی..... عدد ڈسٹر کی لمبائی کے برابر ہے۔
میز کی چوڑائی..... عدد ڈسٹر کی لمبائی کے برابر ہے۔

استاد کے لیے ہدایت: ماچس کی کاٹھی، رول، ہاتھ، بالشت اور پیروں سے مختلف دوری کو ناپنے کے لیے موقع فراہم کیا جائے۔ بچے دل بنا کر یہ کام کریں گے۔ دل میں ہر بچہ ایک مقررہ لمبائی کو ہاتھ، بالشت اور پیروں سے ناپے گا۔ ہر بچے کا جواب الگ الگ کیوں ہو رہا ہے اس پر مذاکرہ کر کے کہیں گے۔

آئیے ہم اپنی اونچائی ناپ کر جانیں گے۔



● درجہ کی دیوار کی ایک مقررہ اونچائی پر نشان لگائیے۔

● ایک کے بعد دوسرا اس طرح ہر بچہ اس کے سامنے والی دیوار سے لگ کر کھڑا ہو جائیے۔

● کون کون سے بچے کی نشان لگائی گئی اونچائی سے زیادہ اور کون کون سے بچے کی اونچائی سے کم ہیں، ان کے نام نیچے کے نقشے میں لکھیے۔

ناپ سے کم	ناپ سے زیادہ	نشان لگائی گئی ناپ کے ساتھ برابر



آپ کے لیے کام:

- آپ اپنے گھر کی لمبائی اور چوڑائی کو اپنے ہاتھ اور بالشت سے ناپیے۔
- آپ کے درجہ کی لمبائی اور چوڑائی کو ہاتھ اور بالشت سے ناپیے۔
- آپ کے گھر اور درجہ کے درمیان کس کی لمبائی زیادہ ہے؟
- آپ کے گھر اور درجہ کے درمیان کس کی چوڑائی زیادہ ہے؟



1- ماچس کی کاٹھی لے کر نیچے دی گئی لمبائی کی ناپ معلوم کیجیے۔

شمارہ	کس کی ناپ	ناپ
۱	حساب کی کتاب کی لمبائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۲	حساب کی کتاب کی چوڑائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۳	کانی کی لمبائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۴	کانی کی چوڑائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۵	پینسل کی لمبائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۶	ڈرائنگ کانی کی لمبائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی
۷	ڈرائنگ کانی کی چوڑائی عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی

2- تصویر دیکھ کر جواب کہیے اور لکھیے۔



(i) پینسل کی لمبائی = عدد ماچس کی کاٹھی کی لمبائی۔



(ii) قلم کی لمبائی = عدد کانٹے کی لمبائی۔



(iii) میز کی لمبائی = عدد ڈسٹر کی لمبائی۔

3۔ ایک رول کے ذریعہ پہلے ناپ کا انگل لکھیے اور بعد میں ناپ کر لکھیے۔

صحیح ناپ	انگل سے	کس کی ناپ
رول.....	رول.....	بلیک بورڈ کی لمبائی
رول.....	رول.....	بلیک بورڈ کی چوڑائی
رول.....	رول.....	کھڑکی کی لمبائی
رول.....	رول.....	کھڑکی کی چوڑائی

4۔ ایک ہاتھ لمبا ایک سیدھا ڈنڈا تیار کیجیے پہلے انگل سے اور بعد میں ناپ کر لکھیے۔

صحیح ناپ	انگل سے	کس کی ناپ
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	چوکھٹ کی لمبائی
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	چوکھٹ کی چوڑائی
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	برآمدے کی چوڑائی
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	درجہ کی لمبائی
ڈنڈا.....	ڈنڈا.....	درجہ کی چوڑائی



سبق: 14



کون ہلکا اور کون بھاری جائیں گے



انگن پنگن کا کھیل:

بندر، بکری اور بلیوں کے درمیان انگن پنگن کا کھیل چل رہا ہے۔



بندر دوڑ کر آیا اور ایک طرف بیٹھ گیا۔
جس طرف وہ بیٹھا تھا، اس طرف کا حصہ نیچے جھک گیا۔
اس نے دوسروں کو بلا کر کہا ”کون مجھے اوپر کواٹھا سکے گا؟“



بندر دوڑ کر آیا اور ایک طرف بیٹھ گیا۔
جس طرف وہ بیٹھا تھا، اس طرف کا حصہ نیچے جھک گیا۔
اس نے دوسروں کو بلا کر کہا ”کون مجھے اوپر کواٹھا سکے گا؟“



پھر دو بلیاں آکر پٹے کی دوسری طرف بیٹھ گئیں۔
تختہ کے دونوں سرا پر بندر اور بلیوں کے بیٹھنے پر
اب زمین سے برابر کی اونچائی آگئی۔

تختہ کی ایک جانب بندر اور دوسری جانب تین بلیوں کے
بیٹھنے پر پٹا زمین سے برابر کی اونچائی پر کیوں آ گیا؟

اس کے بعد بکری آکر بیٹھی۔

اور وہ سرا نیچے جھک گیا۔

بندر اچانک کہنے لگا۔

”اے بہن بکری آپ مجھ سے جیت گئیں۔“



اب آپ کہیے:

(i) بندر اور بکری میں کس کا وزن زیادہ ہے؟

(ii) بندر اور بلی میں کس کا وزن زیادہ ہے؟

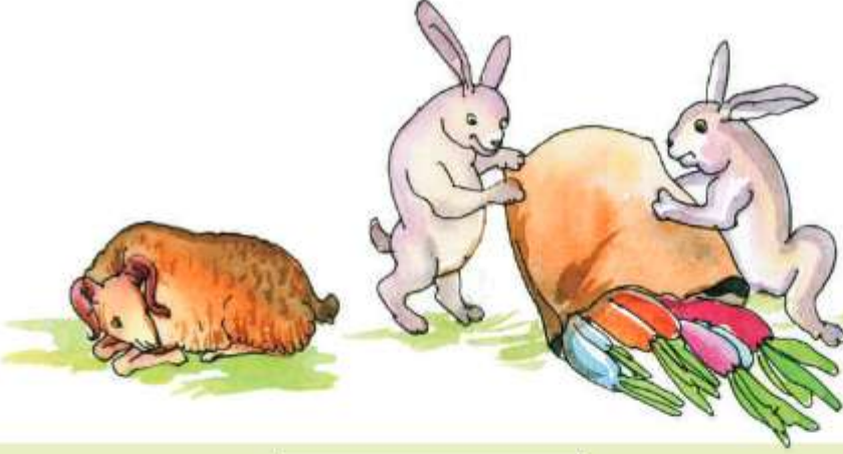
(iii) بلی اور بکری میں کس کا وزن زیادہ ہے؟

(iv) بندر کا وزن کتنی بلیوں کے وزن کے برابر ہے؟

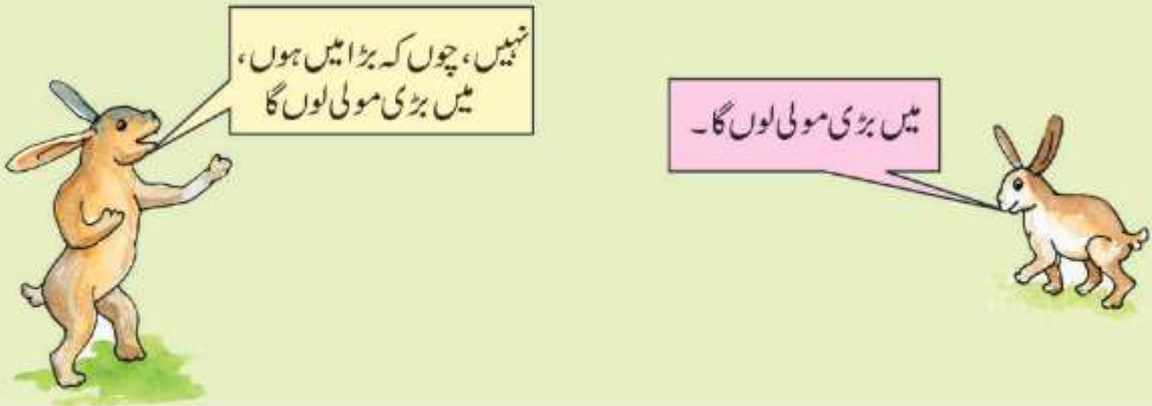
(v) بکری، بلی اور بندر میں کس کا وزن زیادہ ہے؟

(vi) کیا تین بلیوں کا وزن مل کر بکری کے وزن سے زیادہ ہے؟

چھوٹو اور موٹو کی لڑائی:



چھوٹو اور موٹو راستہ میں جا رہے تھے۔
 راستہ میں ان کو ایک بورا ملا۔
 بورے کے اندر کچھ مولیاں تھیں۔
 دونوں کے درمیان لگا جھگڑا۔



دونوں کے درمیان مولی کو برابر حصہ میں تقسیم کرنا پڑے گا۔
 کچھ مولیاں بڑی ہیں اور کچھ مولیاں چھوٹی ہیں۔
 ہم کیا کریں گے؟



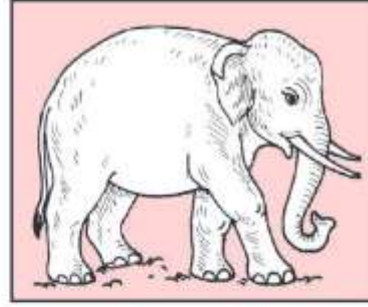
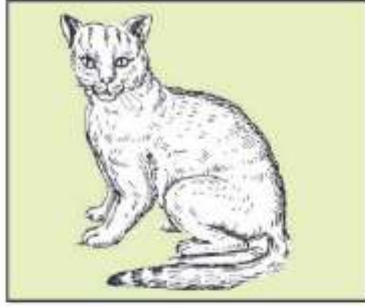
دونوں کے درمیان حصے کو برابر کرنے کے لیے بھیڑ نے ایک چیز لائی۔

کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ بھیڑ کیا چیز لائی تھی؟
 بھیڑ ایک ترازو لائی تھی۔

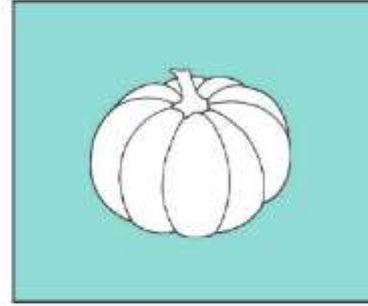
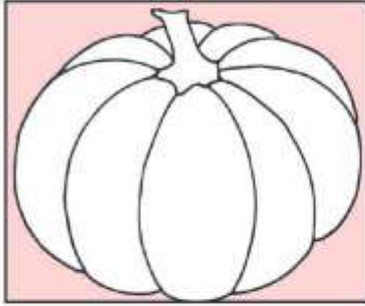
بائیں طرف کی کوٹھری میں ایک ترازو کی تصویر بنائیے۔



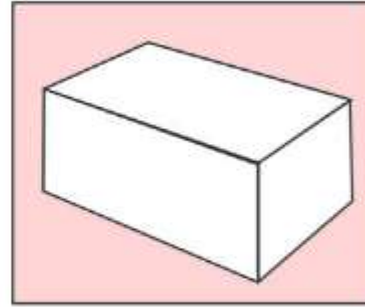
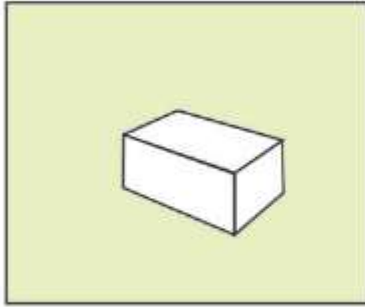
• نیچے کی تصویروں کو دیکھیے جس کا وزن زیادہ ہے اس میں رنگ بھریے۔



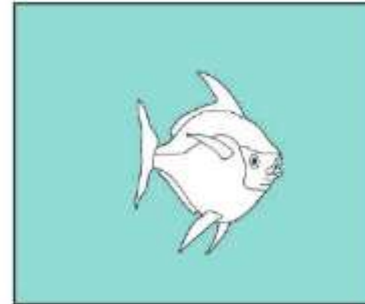
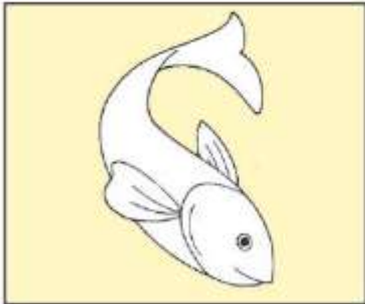
(i)



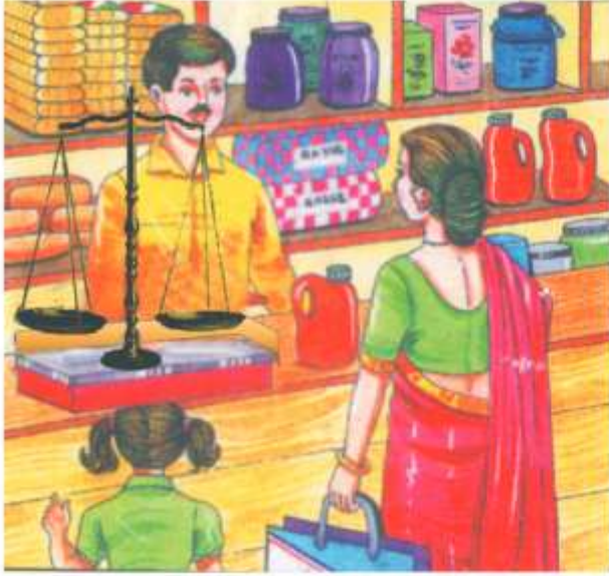
(ii)



(iii)



(iv)



آپ اپنے گھر کے قریب کی دکان پر تو گئے ہوں گے۔
دکان دار کو ترازو میں چیزوں کو تولتے ہوئے آپ نے دیکھا ہوگا۔
دکان دار ترازو میں کون کون سی چیزیں تولتا ہے لکھیے۔

.....

.....

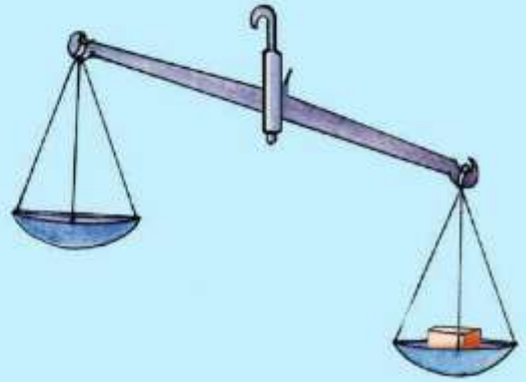
.....

.....



دی گئی تصویر کو دیکھیے یہ ایک ترازو کی تصویر ہے۔
ترازو کے دو پلڑے ہوتے ہیں۔ دائیں طرف کے
پلڑے میں ایک کرکٹ کا بلا رکھا گیا ہے اور
بائیں طرف کے پلڑے میں ایک کرکٹ کی گیند رکھی گئی ہے۔
● ترازو کے کس طرف کا پلڑا نیچے ہے؟
● کرکٹ بلا اور کرکٹ گیند میں کس کا وزن زیادہ ہے؟

- تمہارے اسکول کے ترازو کو لے لیجیے۔
- ترازو کی بائیں جانب کے پلڑے میں ایک اینٹ رکھیے۔
- آپ دیکھیے گا کہ، ترازو کی بائیں جانب کا پلڑا نیچے ہو رہا ہے۔
- کچھ کنکری دائیں جانب کے پلڑے میں ڈالیے اس طرح کے
اینٹ کے وزن کے ساتھ ان کا وزن برابر ہو جائے۔
- آپ نے دائیں جانب کے پلڑے میں کتنی کنکریاں ڈالیں
گن کر لکھیے۔



عملی مشق



-1

(i) ان میں سے کون ندری پار ہو سکتا ہے؟

.....

(ii) کس کا وزن زیادہ ہے؟

.....

(iii) کس کا وزن کم ہے؟

.....



-2

(i) ان دونوں میں سے اپ کس کو اٹھا سکتے ہیں؟

.....

(ii) کس کو اٹھا نہیں سکتے؟

.....

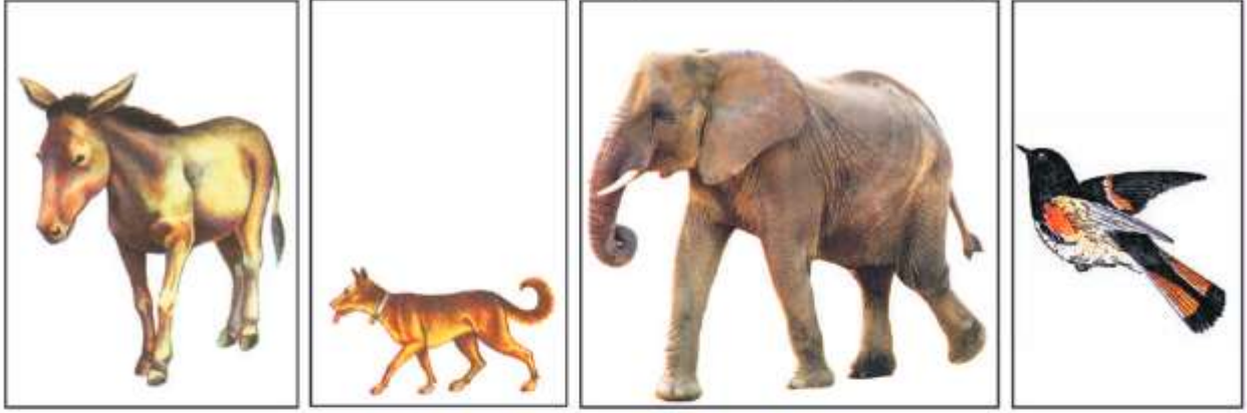
(iii) کس کا وزن زیادہ ہے؟

.....

(iv) کیوں اٹھا نہیں سکتے؟

.....

3۔ کون سا جانور کس چیز کو ڈھوسکتا ہے؟ لکیر کھینچ کر جوڑیے۔



4۔ ترازو کے ایک پلڑے میں بار بار ڈسٹر، قلم، پنسل اور چوک کھڑی رکھ کر دوسرے پلڑے میں املی کے بیج رکھیے۔
کتنی املی کے بیج ڈالنے سے ترازو کے دونوں پلڑے زمین سے برابر دوری پر رہیں گے گن کر لکھیے۔

چیزوں کے نام	املی کے بیج کی تعداد
ڈسٹر عدد املی کے بیج
قلم عدد املی کے بیج
پنسل عدد املی کے بیج
چوک کھڑی عدد املی کے بیج
حساب کی کاپی عدد املی کے بیج

سبق: 15



برتن لے کر پانی ناپیں گے



دھوپ بہت تیز تھی۔ سنا تن بابو گھر کو واپس ہوئے۔ گھر پہنچتے ہی اپنی بیٹی روزی کو بلائے۔ ”بیٹی، میرے لیے پانی لاؤ۔“ روزی ایک چھوٹی سی کٹوری میں پانی لائی۔ کٹوری کو دیکھ کر سنا تن بابو نے مسکرایا اور کہا ”اتنا کم پانی جا اور زیادہ پانی لے آنا۔“



روزی اس بار تھوڑی سی بڑی کٹوری میں

پانی لے آئی۔ سنا تن بابو نے کہا۔ ”کیا تمہیں معلوم نہیں کہ بڑے برتن میں زیادہ پانی اور چھوٹے برتن میں کم پانی ساتا ہے۔ روزی اس مرتبہ ٹھیک سمجھ گئی۔“



تصویر دیکھ کر کہیے:

.....
.....
.....

- کس میں بہت ہی کم پانی سمائے گا؟
- کس میں زیادہ پانی سمائے گا؟
- ان میں سے کون سا پانی کا برتن بڑا ہے؟

- آئیے برتنوں کو لے کر پانی تاپ کر کھیلیں۔
تصویر کے مطابق، پہلے اندازہ لگائیں کہ چھوٹے برتن سے کتنی بار پانی ڈالنے سے بڑا برتن بھر جائے گا۔
کہیے اور پھر تاپ کر خالی گھروں میں لکھیے۔

صحیح تاپ	انگل سے تاپ	برتن
		
		
		
		

- ارشد، راشد اور بے بی نے تین مختلف طرح کی بوتلوں میں پانی بھر کر برابر تاپ کے تینوں گلاس میں ڈالا۔
تصویر دیکھ کر سوالوں کا جواب دیجیے،



- کس گلاس میں زیادہ پانی ہے؟
- کس گلاس میں کم پانی ہے؟
- کس بوتل میں بہت ہی کم پانی سماتا ہے؟
- کس بوتل میں سب سے زیادہ پانی سماتا ہے؟



● امی جان نے ریما کو مرُمرُے رکھنے کو کہا۔
ریما گلاس گلاس کر کے بڑے ڈبا میں ۱۵
گلاس اور چھوٹے ڈبا میں ۸ گلاس مرُمرُے
بھر دیا۔

جواب دیجیے:

- پہلے ڈبا میں ریما نے کتنے گلاس مرُمرُے رکھا؟
- دوسرے ڈبا میں کتنے گلاس مرُمرُے رکھا؟
- کس ڈبا میں زیادہ مرُمرُے سمائے؟
- ہم اور کس برتن سے مرُمرُے اناپ سکتے ہیں؟



1- نیچے چند چیزوں کے نام دیے گئے ہیں۔ ان کے اوپر چند تصویریں دی گئی ہیں۔
کون سی چیز کس میں رہتی ہے لیکر کھینچ کر دکھائیے۔



سالن

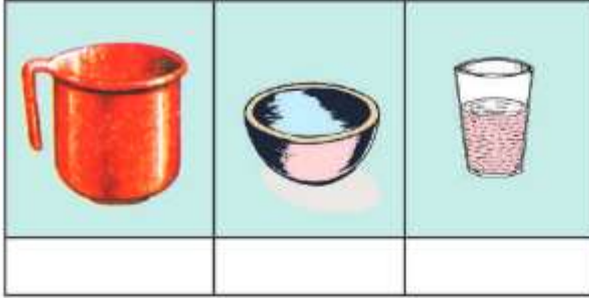
کتاب

سبزیاں

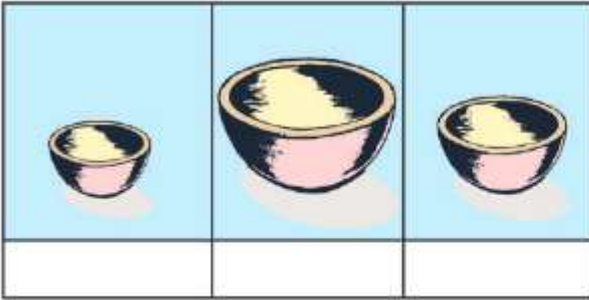
چینی

تیل

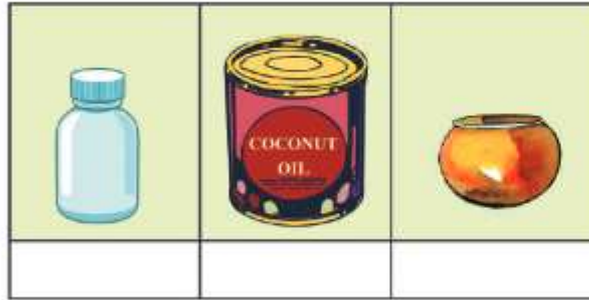
2- کس چیز کو استعمال کر کے جلد ناپا جا سکے گا۔ اس کے پاس صحیح نشان لگائیے۔
 کس چیز میں ناپنے سے زیادہ وقت لگے گا اس کے سامنے () نشان لگائیے۔



(i)

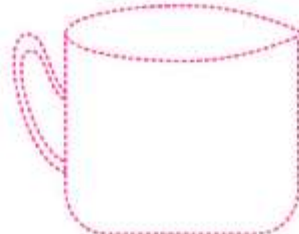
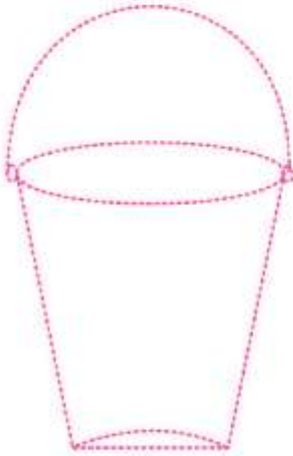


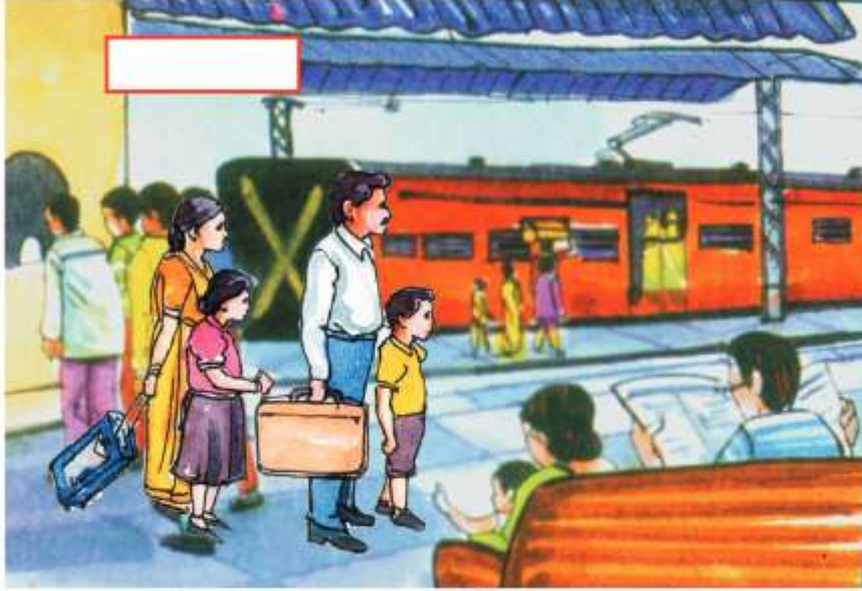
(ii)



(iii)

3- نقطوں کو جوڑیے:





دسہرا کی چھٹی تھی۔ روزی اور ساجد اپنے والد کے ساتھ دتی گھومنے نکلے۔ وہ لوگ اتوار کی صبح بھوبینشور ریل اسٹیشن سے ریل گاڑی میں بیٹھے۔ اتوار کے دن بھر ریل گاڑی چلتی رہی۔ کئی طرح کی چیزیں بکنے کے لیے آ رہی تھیں۔ والد صاحب نے کئی بار آکس کریم، چنا اور بادام وغیرہ خرید کر بچوں کو دیا۔ بچوں نے ریل گاڑی میں بڑی خوشیاں منائیں۔ پیر کی شام وہ لوگ دتی پہنچے۔ وہاں اپنے ماموں کے گھر ٹھہرے۔ تین دن گھوم پھر کر جمعہ کے دن دتی سے نکلے اور سنیچر کے دن گھر پہنچے۔

اب آپ کہیے:

- روزی اور ساجد کس دن ریل گاڑی میں سوار ہوئے؟
- کس دن وہ لوگ دتی پہنچے؟
- کس دن وہ لوگ دتی میں گھومے پھرے؟
- کس دن وہ لوگ دتی سے روانہ ہوئے؟
- کس دن وہ لوگ گھر پہنچے؟

آئیے خالی گھروں میں ہفتے کے دنوں کے نام ترتیب وار لکھیں گے۔

		منگل				
--	--	------	--	--	--	--

آئیے نیچے کے سوالوں کے جواب لکھیں گے:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

● منگل کے بعد کون سا دن آتا ہے؟

● منگل کے پہلے دن کا نام کیا ہے؟

● اتوار کے بعد کون سا دن آتا ہے؟

● بدھ اور جمعہ کے درمیان کون سا دن پڑتا ہے؟

● پیر اور جمعرات کے درمیان کون کون سے دن ہوتے ہیں؟

● پیر کے تین دن کے بعد کون سا دن پڑے گا؟

● آئندہ کل کون سا دن ہوگا؟

● گذشتہ کل کون سا دن تھا؟



ہمارے درجے کی روٹین:

دن / پریڈ	۱	۲	۳	۴	۵	۶
پیر	ادب	حساب	ڈرائنگ	ماحولیات	ادب	کھیل
منگل	ادب	حساب	دستی کام	ماحولیات	ادب	کھیل
بدھ	ادب	حساب	دستی کام	ماحولیات	ادب	باغبانی
جمعرات	ادب	حساب	ڈرائنگ	ماحولیات	گیت اور ناچ	باغبانی
جمعہ	ادب	حساب	گیت اور ناچ	ادب	ماحولیات	کھیل
سنیچر	ڈریل	حساب	ڈرائنگ	ادب	مٹی کا کام	باغبانی

روٹین کو دیکھ کر نیچے کے گھروں میں جواب لکھیے:

پڑھے جانے والے مضامین	کس کس دن میں پڑھائے جا رہے ہیں؟
ڈرائنگ	
باغبانی	
کھیل	
دستی کام	
گیت اور ناچ	
حساب	

● آپ اپنے درجے کی روٹین لائیے۔ اس کو دیکھ کر نیچے کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(i) کس کس دن روٹین میں کھیل کا پیریڈ ہے؟

.....

(ii) روٹین میں ناچ اور گیت کا پیریڈ ہے کیا؟ ہاں / نہیں

.....

اگر ہے تو کس دن ہے؟

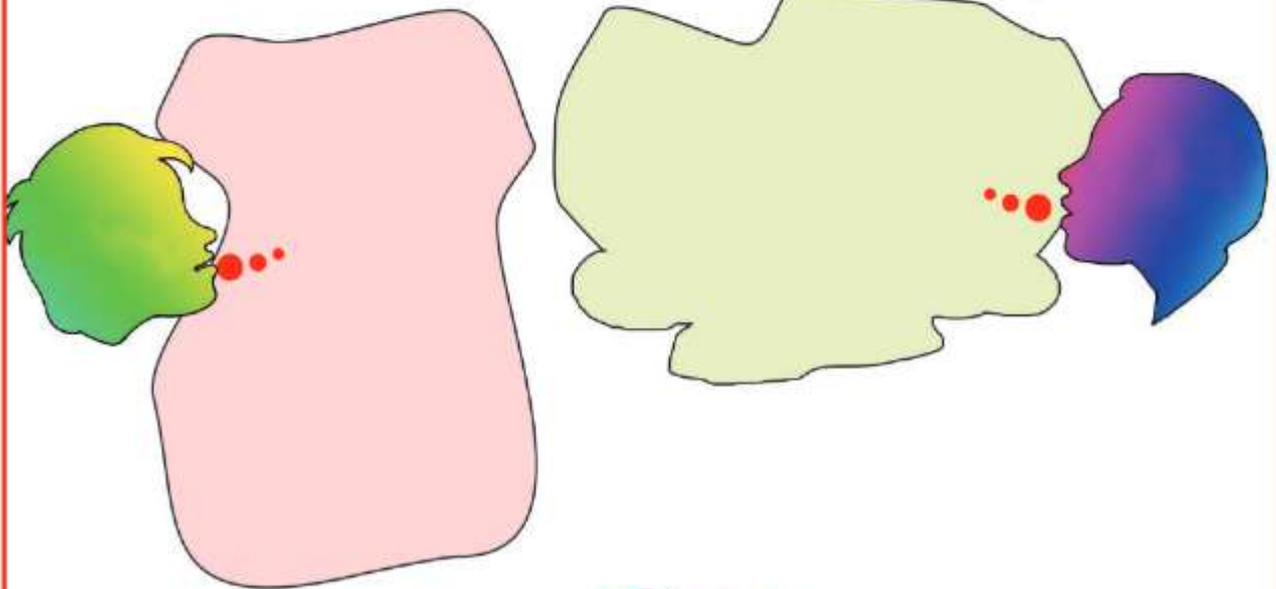
(iii) روٹین میں کس کس دن ڈرائنگ بنانے کو کہا گیا ہے؟

.....

بارہ مہینوں کی بات:

سال کے بارہ مہینے ہوتے ہیں۔ ایک دن بارہ مہینے سب کے سب مل کر باتیں کر رہے تھے۔ ہر ایک اپنے

بارے میں یوں کہہ رہا تھا۔



مارچ

جنوری کی طرح میں بھی ۳۱ دن کا ہوتا ہوں۔
میں سال کا تیسرا مہینہ ہوں۔

اپریل

مارچ کے بعد آتا ہوں۔ میں ۳۰ دن کے لیے آتا
ہوں۔ میرے آنے سے دھوپ تیز ہوتی ہے۔

مئی

میں سال کا پانچواں مہینہ ہوتا ہوں۔
میں ۳۱ دن تک رہتا ہوں۔ اسی وقت گرمی کی چھٹی
ہوتی ہے اور اسکول بند ہو جاتے ہیں۔

جون

میں ۳۰ دن کے لیے آتا ہوں۔ میں سال کا چھٹا مہینہ
ہوں اور بچوں کے لیے رنج کا تہوار لے کر آتا ہوں۔
رنج میں جھولاجھول کر بچے خوش ہوتے ہیں۔

جولائی

سال کا ساتواں مہینہ کہنے سے میں سمجھا جاتا ہوں۔
میں ۳۱ دن کا ہوں، میرے آنے سے ہارڈ کا موسم
شروع ہوتا ہے۔

اگست

میں بھی جولائی کی طرح ۳۱ دن کا ہوتا ہوں۔ میرا نام
اگست ہے۔ اسی مہینہ میں یوم آزادی منائی جاتی ہے۔

ستمبر

میں ۳۰ دن والا مہینہ ہوں۔ میں سال کا نوواں مہینہ
ہوں۔ اس مہینہ میں یوم اساتذہ منایا جاتا ہے۔

اکتوبر

میں اکتوبر ہوں۔ سال کا دسواں مہینہ۔ میں ۳۱ دن
کے لیے آتا ہوں۔

نومبر

میں ۳۰ دن والا مہینہ ہوں۔ اس مہینہ میں یوم اطفال
منایا جاتا ہے۔

دسمبر

میں سال کا آخری مہینہ ہوں۔ میں ۳۱ دن کے لیے
آتا ہوں۔ میرے رخصت ہوتے ہی ایک سال پورا
ہو جاتا ہے۔

سال کے بارہ مہینے کیا کیا باتیں کر رہے تھے جان پائیے۔ اب دیے گئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) کون سا مہینہ انگریزی سال کا پہلا مہینہ ہے؟

(ii) کون سا مہینہ انگریزی سال کا آخری مہینہ ہے؟

(iii) کون کون سے مہینے ۳۱ دن کے ہوتے ہیں؟

(iv) کون کون سے مہینے ۳۰ دن کے ہوتے ہیں؟

● لیبی، حسینہ اور جارج تینوں اپنے پسندیدہ مہینے کے بارے میں بات چیت کر رہے تھے۔



مجھے دسمبر کا مہینہ اچھا لگتا ہے۔ بڑے دن میں میرے لیے بے کپڑے آتے ہیں۔



جارج



لیکن مجھے جولائی اور اگست کے مہینے بہت اچھے لگتے ہیں۔ جب بارش ہوتی ہے تو میں گاؤں کی گلی میں کانڈ کی ناؤ بہاتی ہوں۔



حسینہ



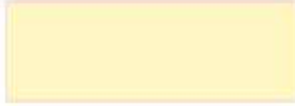
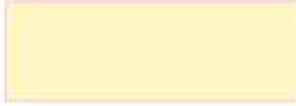
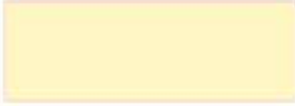
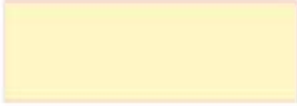
منی اور جون میرے پسندیدہ مہینے ہیں۔ اسی وقت خوب آم کھانے کو ملتے ہیں۔



لیبی

● تمہیں سال کا کون سا مہینہ سب سے اچھا لگتا ہے؟ اور کیوں؟

• نیچے دی گئی تصویروں میں ہونے والے کاموں کا تعلق کس مہینے کے ساتھ ہے؟ آپ سوچ کر لکھیے۔

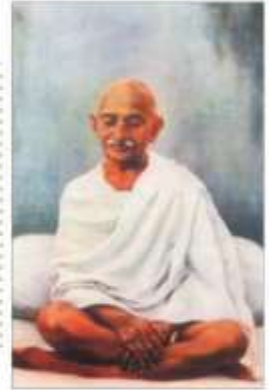


کیا آپ جانتے ہیں؟

نومبر مہینے کے ۱۴ تاریخ کو ہم لوگ یوم اطفال مناتے ہیں۔ یہ جواہر لال نہرو کی پیدائش کا دن ہے۔



ہم لوگ اکتوبر کی ۲۲ تاریخ کو گاندھی جینتی مناتے ہیں۔ اسی دن مہاتما گاندھی پیدا ہوئے تھے۔



اپریل کی پہلی تاریخ کو انٹل دوں کے طور پر منایا جاتا ہے۔



ہم لوگ جنوری کی ۲۳ تاریخ کو نیتاجی جینتی مناتے ہیں۔ اسی دن نیتاجی سہاس چندر بوس کولکٹ میں پیدا ہوئے۔



• آپ اپنے دس ساتھیوں کے نام نیچے کے نقشوں میں لکھیے۔ انہیں پوچھ کر معلوم کیجیے کہ وہ کس مہینے میں پیدا ہوئے ہیں؟



پیدا ہونے والے مہینے کا نام	ساتھیوں کا نام



آپ کس مہینے اور کتنی تاریخ کو پیدا ہوئے تھے گھر والوں سے معلوم کر کے لکھیے۔

پیدائش کا مہینہ

پیدائش کی تاریخ

اڈیا مہینوں کی بات:

ہم لوگ انگریزی کے بارہ مہینوں کے نام جان لیے۔ اسی طرح اڈیا میں بھی مہینوں کے نام لکھے گئے ہیں۔ سال کے چھ موسموں اور بارہ مہینوں کے نام نیچے لکھے گئے ہیں۔ ان کو دیکھیے۔



خزاں کا موسم

آشون

بھادوں



برسات کا موسم

ساون

اساڑھ



گرمی کا موسم

جیٹھ

پیساکھ



بہار کا موسم

چیت

پھاگن



جاڑے کا موسم

ماگھ

پوس



شبنمی موسم

مارگ شیر

کارنگ

● اڈیا کے بارہ مہینوں کے نام کو ترتیب سے لکھیے۔

● چھ رتوں میں سے آپ کو کون سی رت سب سے زیادہ اچھی لگتی ہے؟ اور کیوں؟

زیادہ اور کم دنوں کا فرق:

چار اسکولوں میں ایک ہفتے کھیل کا مقابلہ ہوا تھا۔ اس کے شروع اور ختم کا دن نیچے نقشوں میں لکھا گیا ہے۔ اس کو پڑھ کر نیچے کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

اسکول کا نام	کس دن کھیل شروع ہوا	کس دن کھیل ختم ہوا
بنامی پورا پراپری اسکول	پیر	جمعرات
سومنا تھ پورا پراپری اسکول	منگل	بدھ
گوند پورنوڈل	جمعرات	سنیچر
کوسو پورنوڈل	پیر	جمعہ

اب کہیے اور لکھیے:

- ☆ ● کس اسکول میں کھیل کا مقابلہ کتنے دنوں تک ہوا تھا؟
- ☆ ● کس اسکول میں سب سے زیادہ دنوں تک کھیل کا مقابلہ ہوا تھا؟
- ☆ ● کس اسکول میں سب سے کم دنوں تک کھیل کا مقابلہ ہوا تھا؟
- ☆ ● کس اسکول میں کھیل کا مقابلہ ۳ دن ہوا تھا؟



1- مہینے کے نام کے نیچے اس کی ترتیب لکھیے:

اکتوبر	فروری	اگست	جون	مارچ	جنوری
				۳	

جولائی	ستمبر	نومبر	دسمبر	مئی	اپریل

2۔ منیسا کے ایک ہفتے کا کام:



منیسا کس دن کیا کام کرتی ہے لکھیے:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| _____ (ii) کھیلتی ہے | _____ (i) سائیکل چلاتی ہے |
| _____ (iv) لائبریری جاتی ہے | _____ (iii) تیرتی ہے |
| _____ (vi) دعوت کھا رہی ہے | _____ (v) کہانی کتاب پڑھتی ہے |

3۔ نیچے دیے گئے تہوار کس مہینے میں پڑتے ہیں لکھیے:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| _____ یوم آزادی | _____ بڑادن |
| _____ یوم جمہوریہ | _____ رنج کا تہوار |
| _____ یوم اساتذہ | _____ یوم اطفال |
| _____ اٹکل دوس | _____ گاندھی جینتی |



51TVZF



صفیہ کی پیدائش کے دن۔ سارے سنگ ساتھ مل جل کر بھوج کھایے۔ سب کوئی آپس میں گپ سپ اور مذاق کر رہے تھے۔ گھر واپس جانے کے لیے متا، رینا آپا کو دل ہی دل میں تلاش کر رہا تھا۔ ٹھیک اسی وقت رینا آپا کا چہرہ دیکھا اور رینا آپا کہہ کر پیچھے سے لپٹ گیا۔

متا نے کہا ”آپا چلو گھر چلیں۔“

نیتا لپٹ کر متا کو دیکھا اور کہنے لگی۔ ”ارے متا۔ میں رینا آپا نہیں ہوں۔

نیتا کو دیکھ کر متا زور سے رونے لگا۔

رینا آپا کہاں ہیں.....؟

متا کاروناسن کررینا دوڑی آئی۔ متا نے نیتا کو چھوڑ کر رینا کو پکڑ لیا۔
 متا نے کہا۔ دیکھو آبا، تمہارا چوٹی نیتا باجی کا چوٹی، تمہارا فراق اور نیتا باجی کا
 فراق ایک ہی طرح کا ہے۔ تمہارے فراق میں مالا لنگ رہی ہے نیتا باجی
 کے فراق میں بھی مالا لنگ رہی ہے۔ تمہارے فراق کی لائنوں میں چوکور
 تصویریں ہیں، نیتا باجی کے فراق میں بھی اسی طرح کی تصویریں ہیں۔
 تمہارے فراق میں ہنس کی تصویر ہے تو نیتا باجی کے بھی ہے۔ تمہارے فراق
 کی کمر میں چمکی لگی ہے تو نیتا باجی کے بھی لگی ہے۔ میں نے نیتا باجی کو تمہیں سمجھ
 کر پیچھے سے پکڑ لیا، لیکن جب میں نے دیکھا تو وہ آپ نہیں تھیں۔



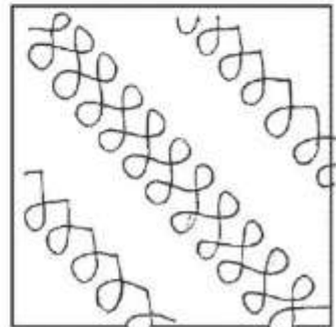
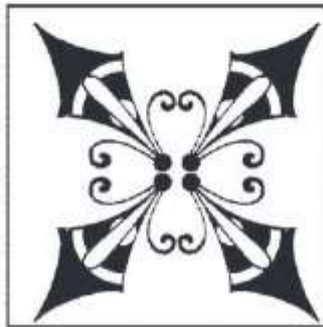
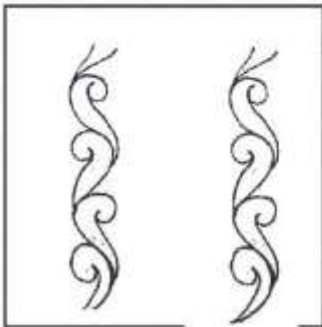
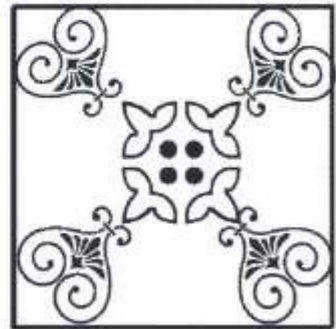
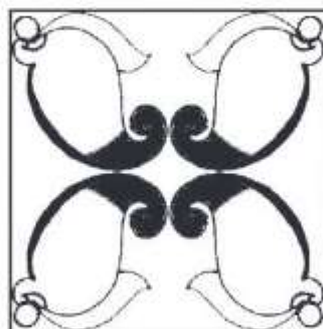
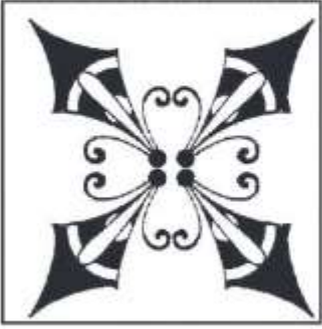
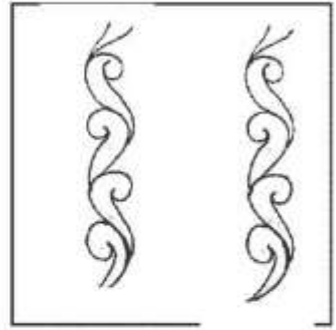
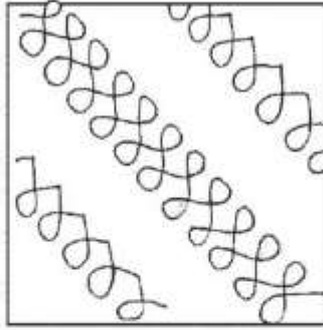
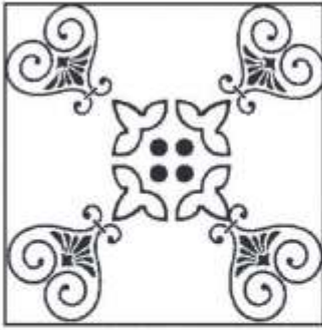
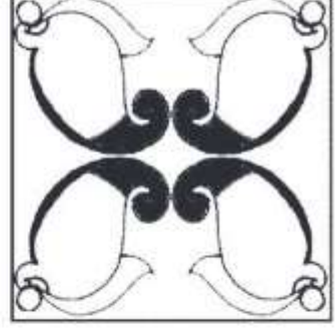
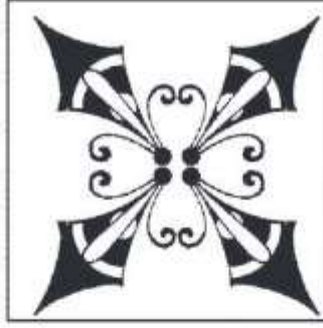
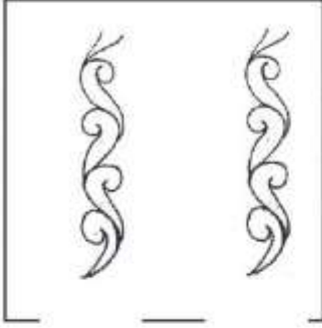
رینا نے کہا شاباش تم اچھا دیکھ لیتے ہو:

❖ اچھا کہیے تو، میرے فراق کی کون سی تصویر سالو کے کرتے میں ہیں؟

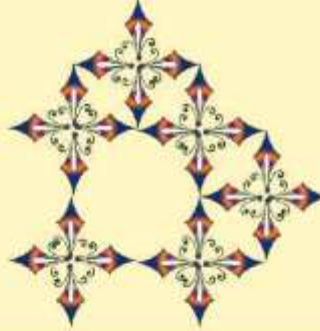
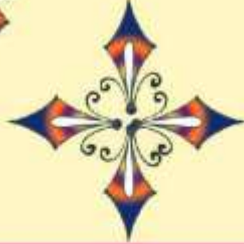
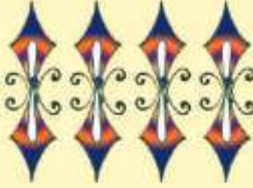
❖ میرے فراق کی کون سی تصویر دیپو کے کرتے کی تصویر کے ساتھ برابر ہے؟

❖ میرے فراق کی کون سی تصویر ثانیہ کے فراق کی تصویر کے ساتھ برابر ہے؟

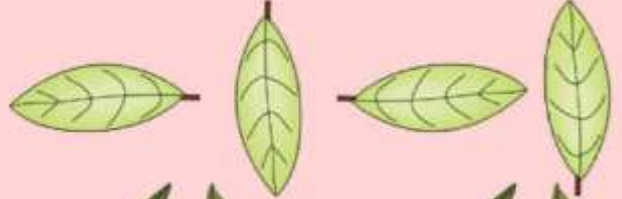
برابروالی تصویروں میں ایک ہی طرح کا رنگ بھریئے:



یہی نقشہ جس تصویر میں نہیں ہے اس پر x نشان لگائیے۔



پتوں کی سجاوٹ دیکھ کر آگے دو تصویریں آپ بنائیے۔

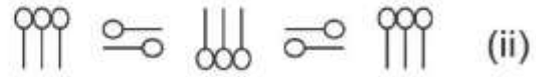
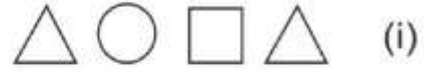


آپ اپنی مرضی سے پتے لے کر نئے طریقے سے چٹان میں سجائیے۔

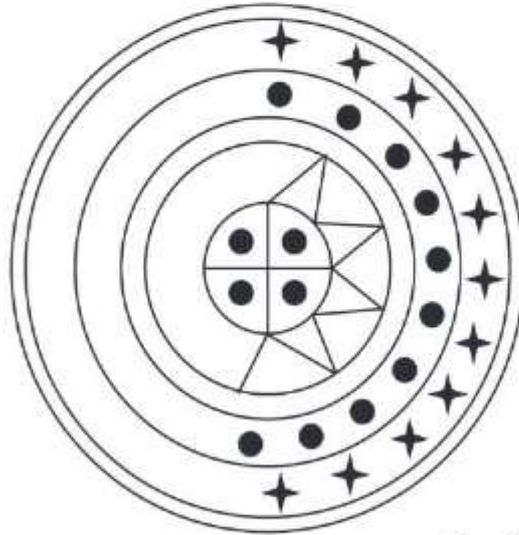
مخصوص حجم اور شکل والی چیزوں اور تصویروں کو ایک خاص طریقے کی سجاوٹ سے ایک ساخت اور خاکہ تیار ہوتا ہے۔



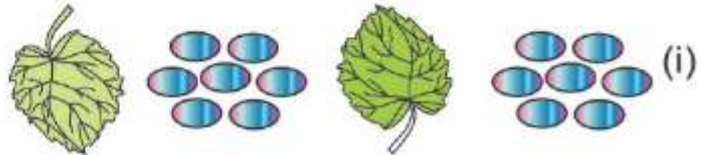
1- آگے تصویر بنائیے۔



2- رنگولی کو پوری کیجیے۔



3- آگے تصویر بنانے میں کاڑو کی مدد کریئے۔



انگلی کی چھاپ سے تصویر

حامد نے ابو کی میز سے سیاہی پیڈلے کر انگلی کی چھاپوں سے کیسی کیسی تصویریں بنائی ہیں۔ دیکھیے



• آپ انگلی کی چھاپ لگا کر اپنے خیال سے جتنا ہو سکے تصویر بنائیں۔

● بارش اور طوفان کے بعد شکلیہ باغیچے کے اندر گئی۔ پتے جہاں تہاں بکھرے پڑے تھے۔ بالو، مٹی اور پانی ان پر سے بہہ گیا تھا۔ اس نے ایک ساتھ پڑے ہوئے ۴/۵ پتوں کو اٹھا کر دیکھا کہ زمیں پر پتوں کے چھاپ اور نشان بن گئے ہیں۔ واہ..... کیا بہترین تصویر ہے۔

اس کے دماغ میں ایک بات سوچھی۔ کہ پتے کورنگ میں ڈبو کر پتے کی چھاپ سے تصویر بنایا جائے تو کیسا ہوگا؟
دیکھیے اس نے کیسی کیسی تصویر بنائی۔

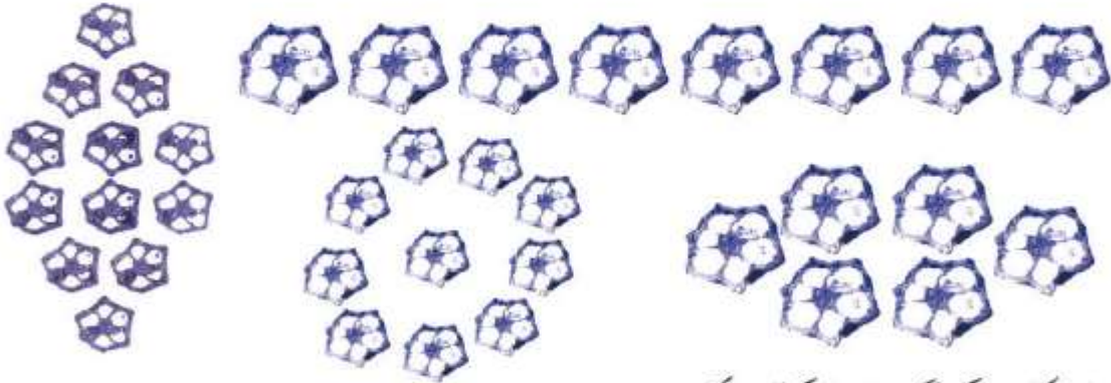


استاد کے لیے ہدایت: کئی طرح کے پتوں کو اکٹھا کر کے ان کو رنگ میں ڈبو کر ہوشیاری کے ساتھ سفید کاغذ پر چپکا کر پتوں کی چھاپ بنائیں گے۔ باہر کی دھاروں کو قلم یا دوسرے رنگیں قلم سے لیکر کھینچ کر دھار بنائیں گے۔

تلسی اور نیم کے پتوں کو لے کر ان کی چھاپ بنائیے۔

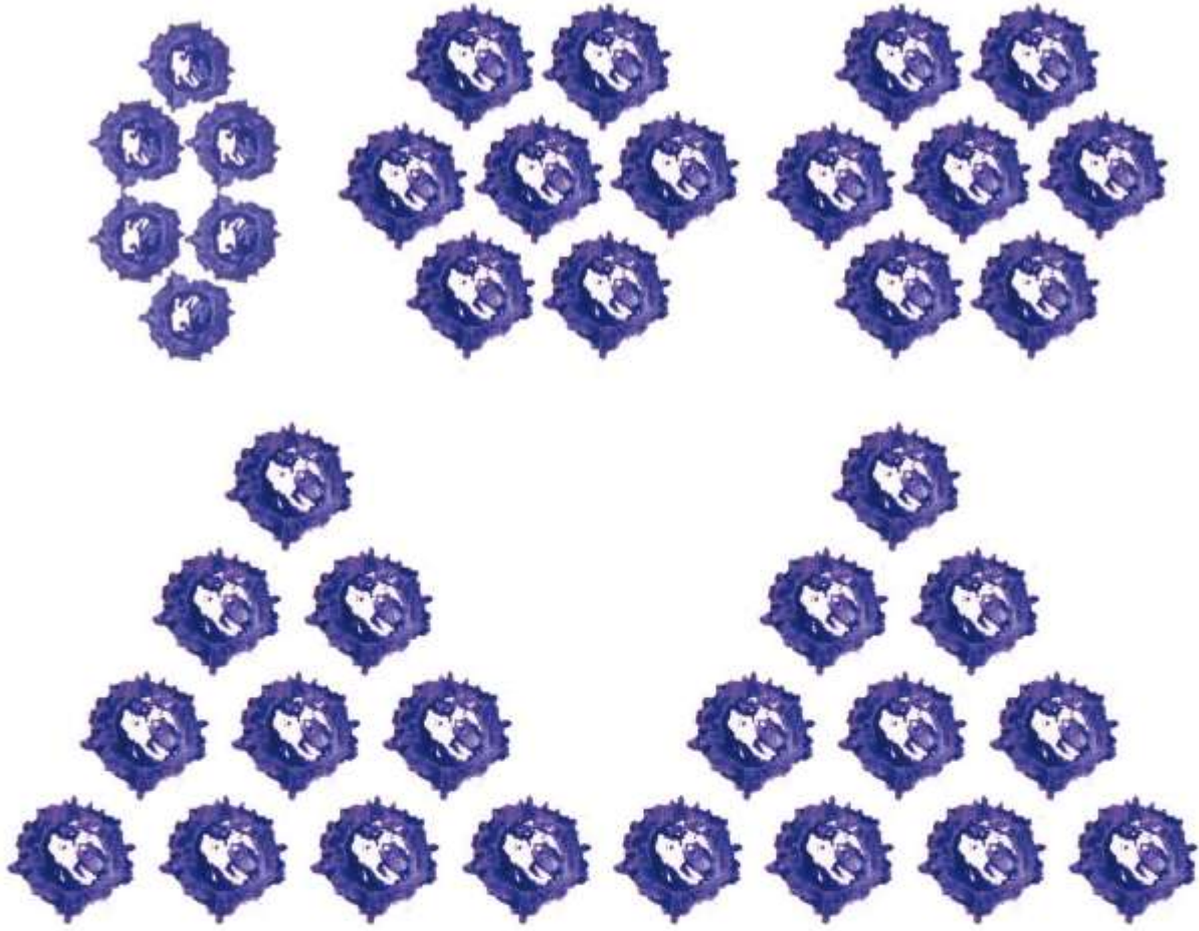


● اب اس نے کئی طرح کی سبزیوں کو کاٹ کر رنگ میں ڈبو کر کیا کیا، دیکھیے۔



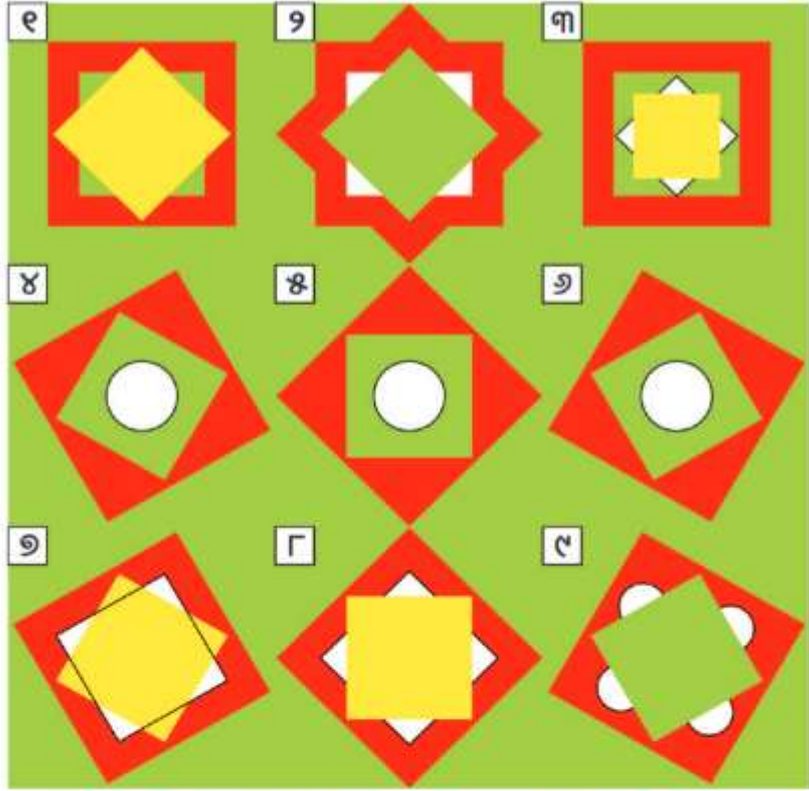
بھنڈی کو کاٹ کر رنگ میں ڈبو کر آپ بھی چھاپ بنائیے۔



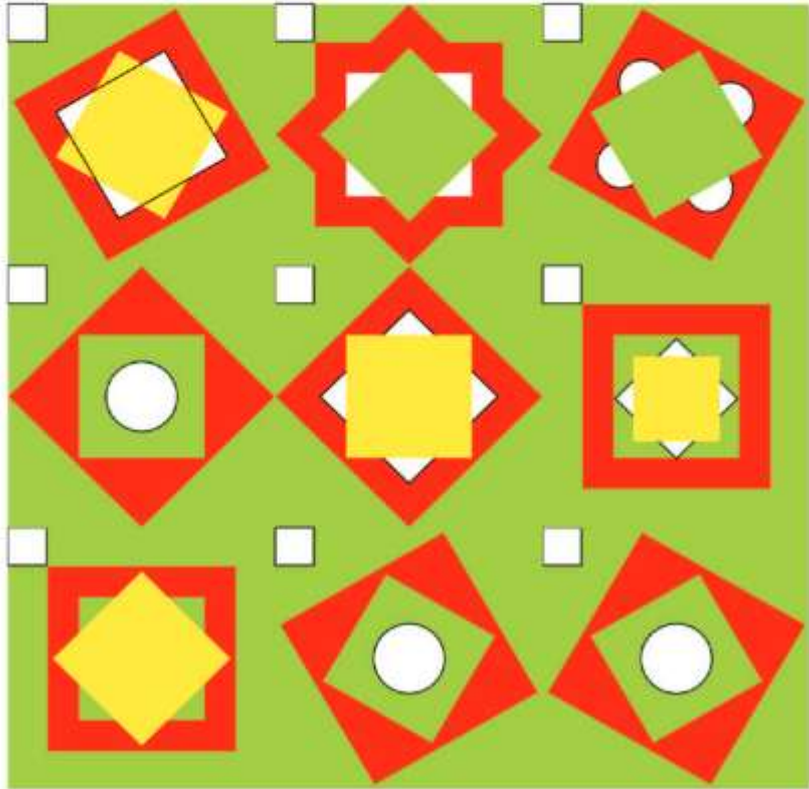


کریلا کو کاٹ کر رنگ میں ڈبو کر چھاپ تیار کیجیے۔

تصویر نمبر ۱



تصویر نمبر ۲





ترانہ ہندی

ہم بلہلیں ہیں اس کی یہ گلستاں ہمارا	سارے جہاں سے اچھا ہندوستان ہمارا
سجھو وہیں ہمیں بھی دل ہو جہاں ہمارا	غربت میں ہوں اگر ہم رہتا ہے دل وطن میں
وہ سنتری ہمارا وہ پاسباں ہمارا	پریت وہ سب سے اونچا ہمسایہ آسماں کا
گلشن ہے جس کے دم سے رشکِ جینا ہمارا	گو دی میں کھیلتی ہیں اس کی ہزاروں ندیاں
اترا ترے کنارے جب کارواں ہمارا	آے آبِ رود گنگا ! وہ دن ہیں یاد تجھ کو
ہندی ہیں ہم وطن ہیں ہندوستان ہمارا	مذہب نہیں سکھاتا آپس میں بیر رکھنا
اب تک مگر ہے باقی نام و نشاں ہمارا	یونان و مصر و روما سب مٹ گئے جہاں سے
صدیوں رہا ہے دشمن دور زماں ہمارا	کچھ بات ہے کہ ہستی مٹی نہیں ہماری

اقبال کوئی محرم اپنا نہیں جہاں میں

معلوم کیا کسی کو دردِ نہاں ہمارا

☆☆☆

ARMS YOU FOR LIFE AND A CAREER.....



INDIAN ARMY

CATEGORY

EDUCATION

AGE

(1) Soldier (General Duty) (All Arms)	SSLC/Matric 45% marks in aggregate and 32% in each subject. No % required if Higher Qualification, then only pass in matric ie. 10+2 and above.	17 1/2 - 21Yrs
(2) Soldier (Technical) (Technical Arms, Artillery)	10+2/Intermediate exam. pass in Science with Physics, Chemistry, Maths and English.	17 1/2 - 23 Yrs
(3) Soldier Clerk/Store Keeper Technical (All Arms)	10+2/Intermediate examination pass in any stream (Arts, Commerce, Science) with 50% marks in aggregate and min. 40% in each subject. No stipulation of marks for higher qualification.	17 1/2 - 23 Yrs
(4) Soldier Nursing Assistant (Army Medical Corps)	10+2/Intermediate exam pass in Science with Physics, Chemistry, Biology and English with minimum 50% marks in aggregate and minimum 40% marks in each subject.	17 1/2 - 23 Yrs
(5) Soldier Tradesman (All Arms)	Non Matric	17 1/2-23 Yrs
(6) Soldier (General Duty) Non Matric (All Arms)	Non Matric	17 1/2-21 Yrs
(7) Surveyor Auto Cartographer (Engineers)	BA/BSc with Maths having passed Matric & 12th (10+2) with Maths & Science	20-25 Yrs
(8) JCO (Religious Teacher) (All Arms)	Graduate in any discipline. In addition, qualification in his own religious denomination.	27-34 Yrs
(9) JCO (Catering) (Army Service Corps)	10+2, Diploma/Certificate course of a duration of one year or more in Cookery/Hotel Management and Catering technology from recognized University. AICTE recognition is not mandatory.	21-27Yrs
(10) Havildar Education	GP "X" - M.A./M.Sc. Or B.A., B.Ed/B.Sc., B.Ed. GP "Y" - B.A./B.Sc. Without B.Ed.	20-25 Yrs

Note: Dispensation in Education for enrolment as Sol (GD) is permissible to some selected States/Region/Class & Community by the Govt. Details may be obtained from nearest ARO/ZRO.

(This data is only of informative value and subject to change.) For Details contact Recruiting staff. Visit us at www.joinindianarmy.nic.in E-mail: recruitingdirectorates@vsnl.net



INDIAN ARMY



**An extraordinary life
A life full of adventure, honour and glory
Where you are one among a million,
and one in a million.**

**Be The Best
Join Indian Army**



www.joinindianarmy.nic.in

