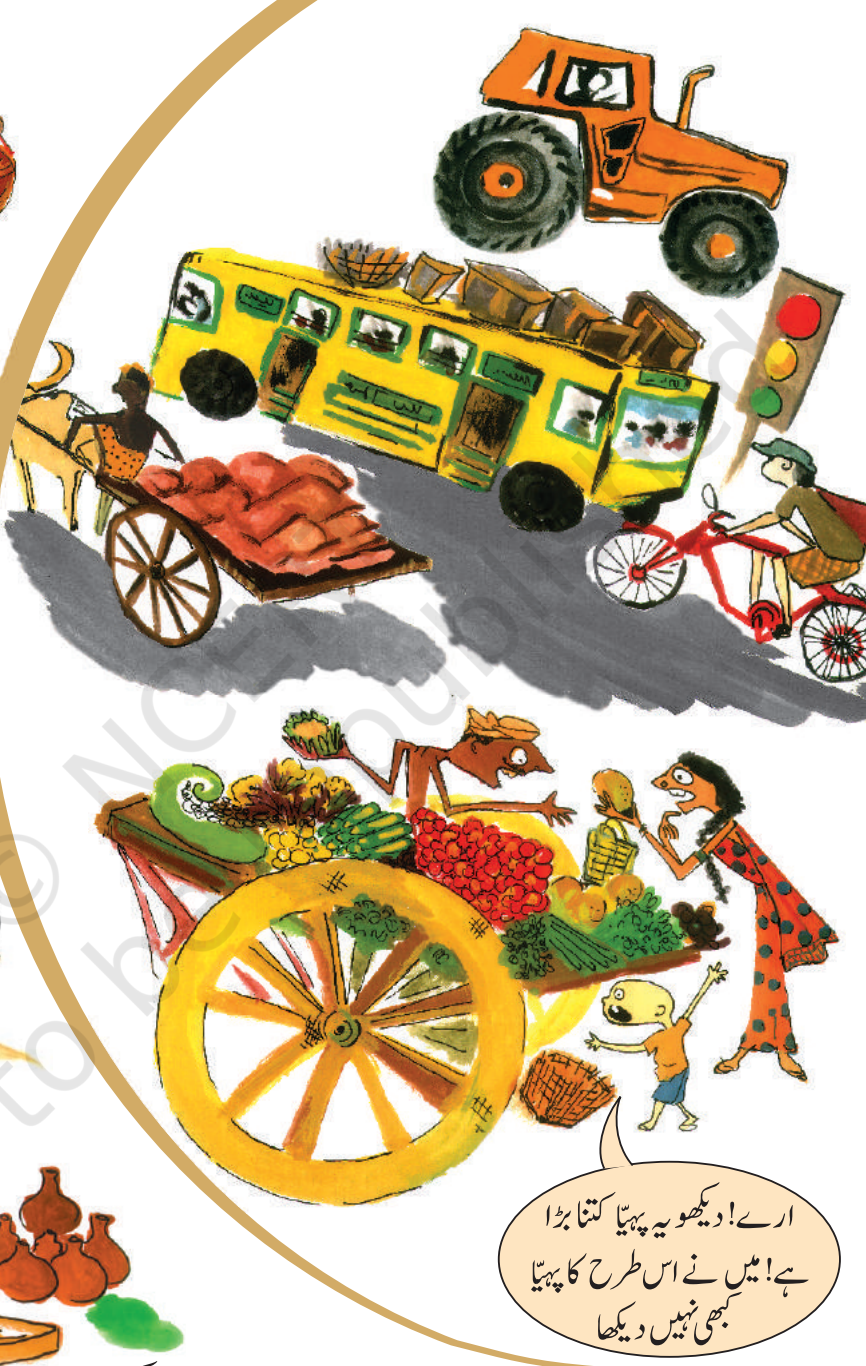




4409CH08

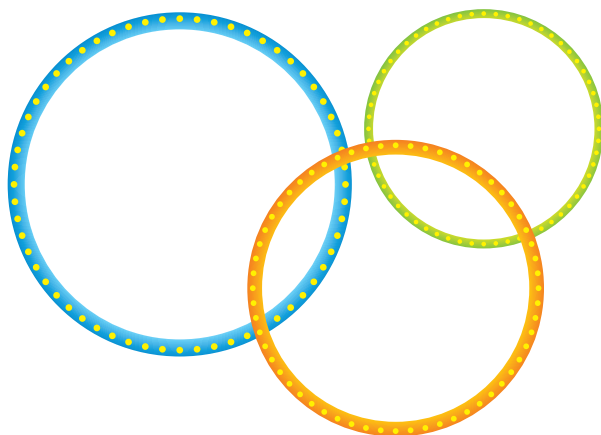
گاڑیاں اور پیسے (Carts & Wheels) 8



آپ نے اپنے اطراف میں اس طرح کی گول چیزیں ضرور دیکھی ہوں گی۔ اپنی کاپی میں کچھ اور چیزوں کے نام لکھیے۔

گول چوڑی

کیا آپ کبھی کسی چوڑی کی دوکان پر گئے ہیں؟



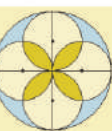
میں ان چوڑیوں کو نہیں پہن سکتی
ہوں۔ یہ بہت چھوٹی ہیں۔

- * اندازہ لگائیے کہ ان میں سے کون سی چوڑیاں آپ کے سائز کی ہیں۔
 - * ایک تار لجھیے اور خود کے لیے ایک چوڑی بنائیے۔ کیا آپ کی میدم یا اُمیٰ یہ چوڑی پہن سکتی ہیں؟
 - * ایک چوڑی کا استعمال ایک دائرہ کھینچنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ آپ کے اطراف میں اور کون سی چیزیں ہیں جن کا استعمال دائرہ کھینچنے میں کیا جاسکتا ہے؟
-
-

* ان میں سے کچھ کی مدد سے آپ اپنی کاپی میں یا زمین پر دائرہ کھینچے۔

کون سی چیز سب سے چھوٹا دائرہ بناتی ہے؟

کون سی چیز سب سے بڑا دائرہ بناتی ہے؟





دائروں کے ساتھ کھیل

پچ کچھ کھیل کھیل رہے ہیں



کھیل 1



کھیل 2

کیا آپ یہ کھیل کھلتے ہیں؟

جب آپ یہ کھیل کھلتے ہیں تو کون سا گانہ گاتے ہیں؟

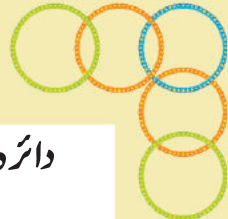
اپنے اسکول میں ان کھیلوں کو کھیلے۔

ان تمام کھیلوں میں ہم دائرہ کیوں بناتے ہیں؟

اگر مستطیل بنایا جاتا تو کیا ہوتا؟ بحث کیجیے۔

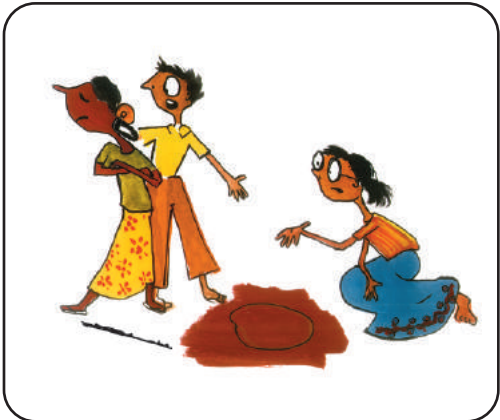
* کچھ اور کھیلوں کے بارے میں سوچیے جنہیں آپ دائرہ بنائے کھیلتے ہیں۔





دائرہ بنانا

نینا، چپو اور اریبہ ایک کھیل کھیلنا چاہتے ہیں۔ وہ لوگ زمین پر ایک بڑا دائِرہ بنانا چاہتے ہیں۔ لیکن اسے وہ لوگ خاکہ کھینچ کر نہیں بناسکتے۔ اس لیے اریبہ ایک چھڑی کے ذریعہ دائِرہ بنانے کی کوشش کرتی ہے۔



چپو اور نینا۔ یہ دائِرہ جیسا بالکل نہیں لگتا۔

اریبہ۔ ٹھیک ہے! تم دونوں کوشش کیوں نہیں کرتے؟

چپو اور نینا دونوں زمین پر دائِرہ بناتے ہیں۔

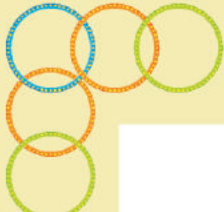
* کیا ان میں سے کوئی دائِرہ کی ایک اچھی ڈرائیکٹر ہے؟ بحث کیجیے۔

* کیا آپ فرش پر ایک چاک کی مدد سے دائِرہ کھینچ سکتے ہیں؟ کوشش کیجیے۔

* پنسل کی مدد سے کاپی میں بھی ایک دائِرہ کھینچیے۔

* اپنے دوستوں کے ذریعہ کھینچ گئے دائِروں پر نظر ڈالیے۔ کس نے سب سے اچھا دائِرہ کھینچا ہے؟

اس مشق کا مقصد بچوں کو خالی ہاتھوں سے دائِرہ بنانے کے موقع فراہم کرنا ہے۔ وہ چھڑی کی مدد سے زمین پر بھی دائِرے بناسکتے ہیں۔ مختلف ڈرائیکٹر کے درمیان وہ لوگ موازنہ کر سکتے ہیں تاکہ دائِرہ کی شکل کا ایک صحیح تصور حاصل ہو سکے۔



رسی کی مدد سے دائرہ بنانا

اریبہ نے زمین پر کیل اور دھاگے کی مدد سے ایک دائیرہ بنانے کا فیصلہ کیا۔ اس نے ایک پتلی رسی لی اور اس کے دونوں سروں پر کیلیں باندھیں۔ پھر اس نے ایک دوست کی مدد سے ایک دائیرہ بنایا۔ تصویر پر نظر ڈالیے اور دیکھیے کہ وہ لوگ دائیرہ کس طرح بنارہ ہے ہیں۔

کیا آپ بھی اریبہ کی طرح کیل اور رسی کی مدد سے دائیرہ بناسکتے ہیں؟

* چھوٹے چھوٹے گروپوں میں یہ عمل کیجیے۔ ہر گروپ کو مختلف لمبائی کی ایک رسی لینی چاہیے۔ مختلف گروپوں کے ذریعہ بنائے گئے دائروں کو دیکھیے۔

_____ * کس گروپ نے سب سے چھوٹا دائیرہ بنایا؟

_____ * ان کی رسی کی لمبائی کتنی تھی؟

_____ * کیا ایک لمبی رسی سے ایک بڑا دائیرہ بنتا ہے؟

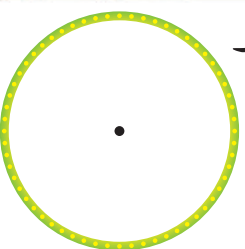
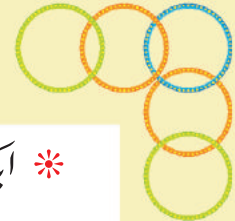
کیا آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟

نصف قطر

استعمال کی گئی رسی کی لمبائی
دائیرہ کے نصف قطر کی
لمبائی کے برابر ہے۔

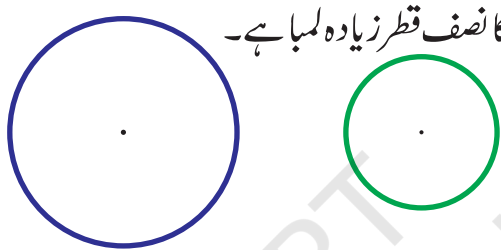
* سب سے چھوٹے دائیرے کے نصف قطر کی لمبائی کتنی تھی؟

اس مشق کا مقصد بچوں کو مختلف دائیرے بنانے، ان کے نصف قطر کی پیمائش کرنے اور یہ سمجھنے میں مدد کرنا ہے کہ کس طرح نصف قطر کی تبدیلی سے دائیرہ کا سائز تبدیل ہوتا ہے۔



* ایک پیانے کی مدد سے اس چوڑی کا نصف قطر کھینچئے۔ نصف قطر کی لمبائی ناپیے۔

اب دیکھیے کہ آپ کے دوستوں نے کیا کیا ہے؟ ان لوگوں نے نصف قطر کی جو لمبائی ناپی ہے اس پر بحث کیجیے۔ کیا یہ اتنا ہی لمبا ہے جتنا آپ نے ناپا تھا؟



اندازہ لگائیئے کہ کون سے دائرہ کا نصف قطر زیادہ لمبا ہے۔

ایک پیانے کی مدد سے دونوں دائروں کا نصف قطر ناپیے۔ ان کے نصف قطر کی لمبائی لکھیے۔

* ہرے دائرے کا نصف قطر _____

* نیلے دائرے کا نصف قطر _____

معلوم کیجیے

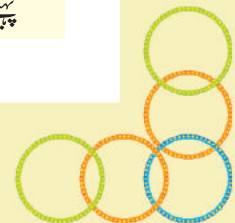
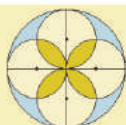
* ایک سائیکل یا بیل گاڑی کے پہیے کا نصف قطر ناپیے۔ آپ ایک پیائشی فیٹیہ یا دھاگے کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کیا سائیکل یا بیل گاڑی کے سبھی پہیے ایک ہی نصف قطر کے ہیں؟



* سب سے بڑا پہیا کون سا ہے جو آپ نے کبھی دیکھا ہو؟



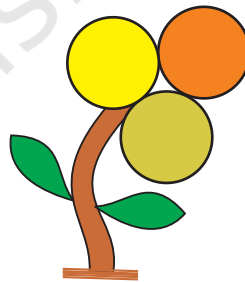
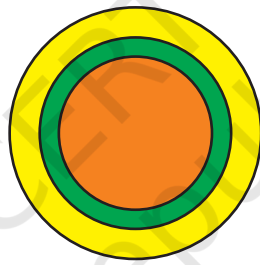
اس بات کی ضرورت ہے کہ بچے مختلف سائز کے دائرے بنائیں اور ان کے نصف قطر کو ناپیں۔ یہ ان کے لیے دلچسپ ہونا چاہیے۔ وہ لوگ پہیے اور گاڑیاں بھی بناسکتے ہیں۔



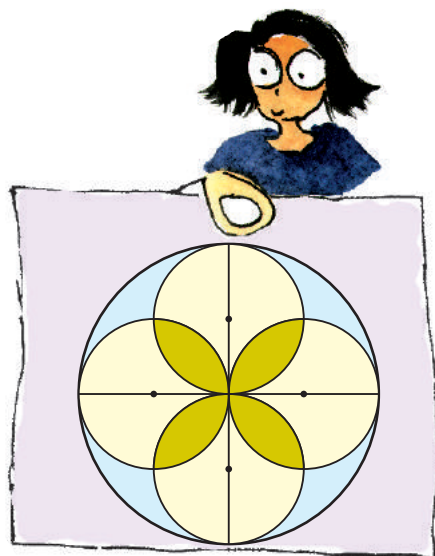


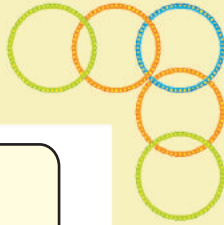
* لالی اور کالی رسیوں کے ذریعہ ایک کھبے سے بندھے ہوئے ہیں۔ کالی کی رسی لمبی ہے۔ چرنے کے لیے کسے زیادہ گھاس مل سکتی ہے۔

دیجیٹ کے ذریعہ بنایا گیا نقشہ



اس کی بہن آئی اور اس کے ساتھ مزید ڈیزاں بنانے لگی۔
کیا آپ اس طرح کے ڈیزاں بنانا چاہتے ہیں؟
اس طرح کے ڈیزاں بنانے کے لیے آپ کو ایک پرکار
کی ضرورت ہوگی۔





پرکار کا استعمال

* کیا آپ نے پہلے پرکار دیکھا ہے؟ دائّرہ بنانے کے لیے اس کا استعمال آپ کس طرح کریں گے؟
— اپنا پرکار کھولیے۔



— کاغذ پر پرکار کی نوک دبائیے۔ پرکار کو اوپری سرے سے پکڑیے۔
— بغیر نوک کو حرکت دیے ہوئے، پینسل کو چاروں طرف گھمانے کی کوشش کیجیے۔
— کیا آپ کا دائّرہ بن گیا؟



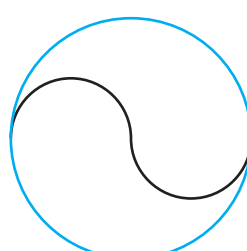
اس نشان کو دیکھیے جہاں پر آپ نے پرکار کی نوک رکھی تھی۔

یہ نشان آپ کے دائّرے کا مرکز (Centre) ہے۔

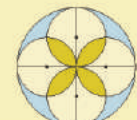
*

اور اس کی پیمائش کیجیے۔

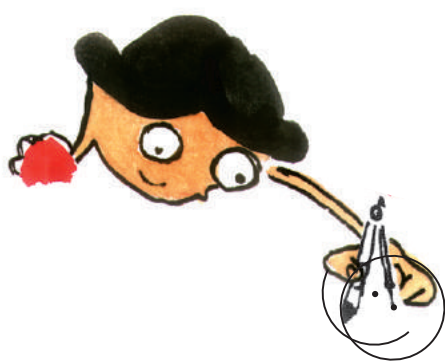
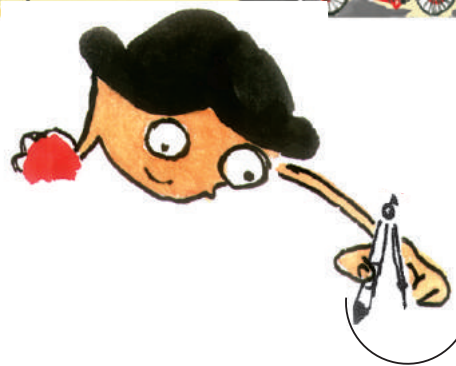
* اب آپ اس طرح کا ڈیزائن خود بناسکتے ہیں جیسا دلچسپی نے بنایا تھا۔ آپ نے کتنے ڈیزائن بنائے؟ اندازہ لگائیے کہ یہ ڈیزائن کس طرح بنایا گیا ہے؟ خانہ میں اسی طرح کا ایک ڈیزائن بنانے کے لیے پرکار کا استعمال کیجیے۔



بچوں کو پرکار کے ذریعہ خود ڈیزائن بنانے کے لیے ان کی بہت افرواؤ کیجیے۔ اس طرح انھیں پرکار کی مدد سے دائّرے کھینچنے میں اور زیادہ مشق حاصل ہوگی۔



کیا یہ ایک دائرہ ہے؟



رومی نے اس سے مٹانے والی ایک ربوٹ مانگی۔ اس نے پرکار رکھ دی اور اس کو مٹانے والی ربوٹ دے دی۔ پھر وہ دوبارہ اپنا دائرة مکمل کرنے میں لگ گئی۔ لیکن اس کے ہاتھ یہ آیا۔

اندازہ لگائیے

* نینا سے اس طرح کی ڈرائیگ کیوں بنی؟ بحث کیجیے۔

کیا کسی دائرة میں ایک سے زیادہ مرکز ہو سکتے ہیں؟

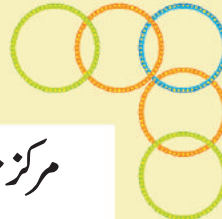


دوسرے دن نینا دائرة بنانے کے لیے پرکار استعمال کر رہی تھی۔ لیکن یہ اس طرح کا بنا۔

* کیا آپ میں سے کسی کو بھی نینا کی بنائی شکل جیسی شکل حاصل ہوئی ہے۔

اف! پرکار کا پیچھا ڈھیلا ہے.....
اسے کس لینے دیجیے.....
اب میرا پرکار نہیں ہے گا۔





مرکز تلاش کیجیے

صادق اور شمینہ اپنے لیے دائرے بنانا چاہتے ہیں۔

نہیں، میں اسے چوڑی
کے ذریعے کھینچوں گی۔

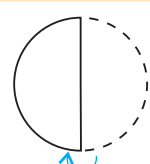
میں اسے پرکار کی
مدد سے بناؤں گا۔



پھر وہ لوگ اپنا دائرة کاٹتے ہیں۔

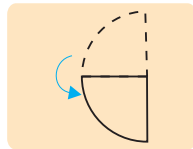
فرمت کرو۔ دیکھو میں اسے
کیسے تلاش کرتا ہوں۔

دیکھو، میرے دائرے میں ایک
مرکز ہے۔ لیکن تمہارے دائرے کا
مرکز کہاں ہے؟

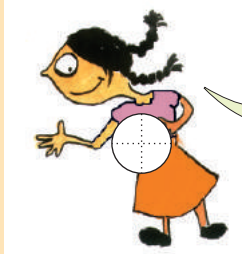


وہ اپنے دائرے کو نصف میں موڑتی ہے۔

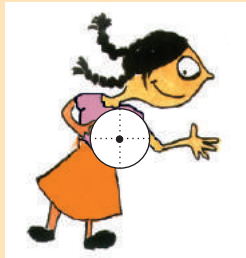
پھر اس نے دوبارہ اسے اسی طرح موڑا۔



اس نے مڑے ہوئے دائرے کو کھولا



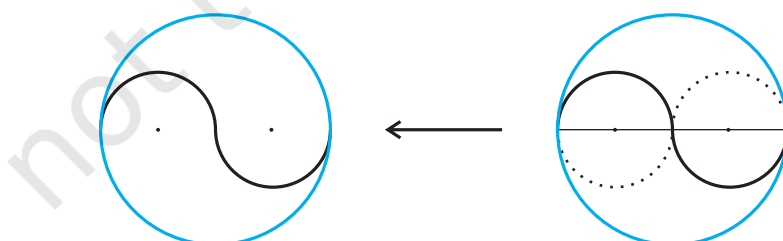
کیا تم دشمن کی لائسنے
کو ایک دوسرے کو قطع
کرتے دیکھ رہے ہو؟



دیکھو، جہاں دو لائسنس ایک
دوسرے کو قطع کرتی ہیں وہاں پر میں
نے ایک نقطہ لگایا ہے۔ یہ میرے
 دائرة کا مرکز ہے۔

* اب آپ ایک چوڑی کے ذریعے کاغذ پر ایک دائرة کھینچیے۔ اسے کاٹیے۔ پھر ٹمینہ کی طرح اس کا مرکز معلوم کیجیے۔

ہم صفحہ 88 پر بننے والے کو اس طرح بھی بناسکتے ہیں۔ آپ نے اسے کیسے کیا؟



متوازن کرنے کا عمل

کیا آپ اپنی انگلی پر ایک پلیٹ کو سنبھالے رکھ سکتے ہیں؟

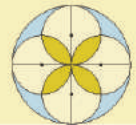
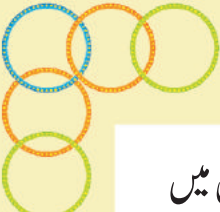


آپ بھی اپنی انگلی پر ایک پلیٹ یا ایک گول ڈھلن کو سنبھالے رکھنے کی کوشش کیجیے۔ یہ کہاں پر سنبھلا ہوتا ہے؟

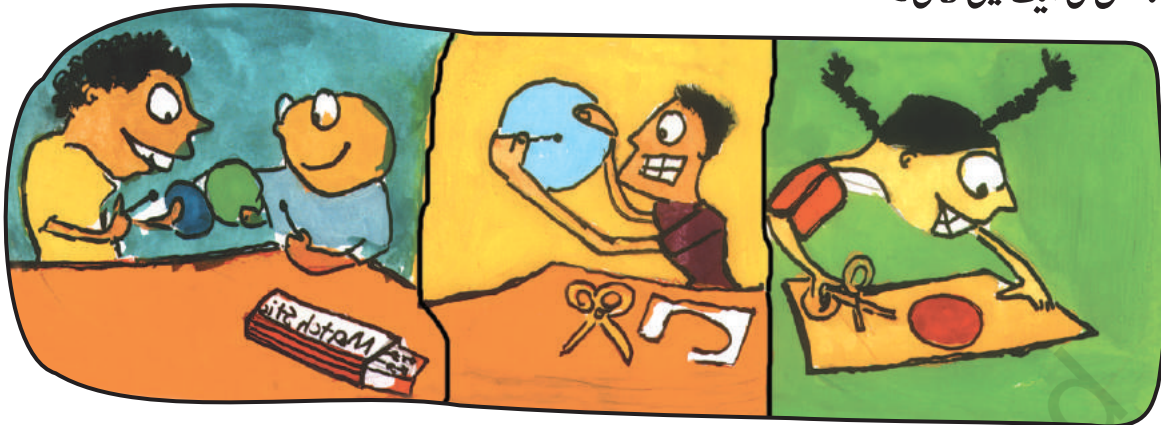
گھرنی نچائیے



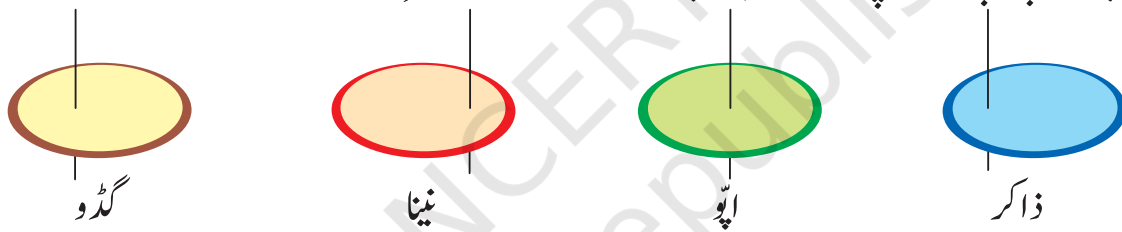
ڈاکر، اپو، نینا اور گڈو کا دل نہیں لگ رہا تھا۔ بارش ہو رہی تھی۔ اسی لیے وہ لوگ باہر کھینچنے نہیں جاسکے۔ اچانک اپو بولا۔ آؤ ہم سبھی ایک گھرنی بنائیں۔



ان لوگوں نے گتے کا ایک ٹکڑا لیا اور اس پر ایک دائرہ بنایا۔ پھر انہوں نے اس میں ایک سوراخ کیا اور اس میں ماچس کی ایک تیلی لگائی۔



اب سبھی اپنی گھرنی نچانے کے لیے بے چین تھے جو اس طرح نظر آ رہی تھیں۔



اندازہ لگائیے

_____ کس کی گھرنی بالکل نہیں ناچے گی؟ *

_____ کس کی گھرنی تھوڑی بہت ناچے گی؟ *

_____ کس کی گھرنی سب سے بہتر ناچے گی؟ *

_____ کس کی گھرنی میں تیلی مرکز کے سب سے زیادہ قریب ہے؟ *

آپ اپنی گھرنی خود بنائیے۔

آپ بھی اپنی گھرنی بنائیے اور یہ کھیل کھیلیے۔

* گھرنی اچھی طرح سے گھومے اس کے لیے آپ سوراخ کھاں بنائیں گے؟