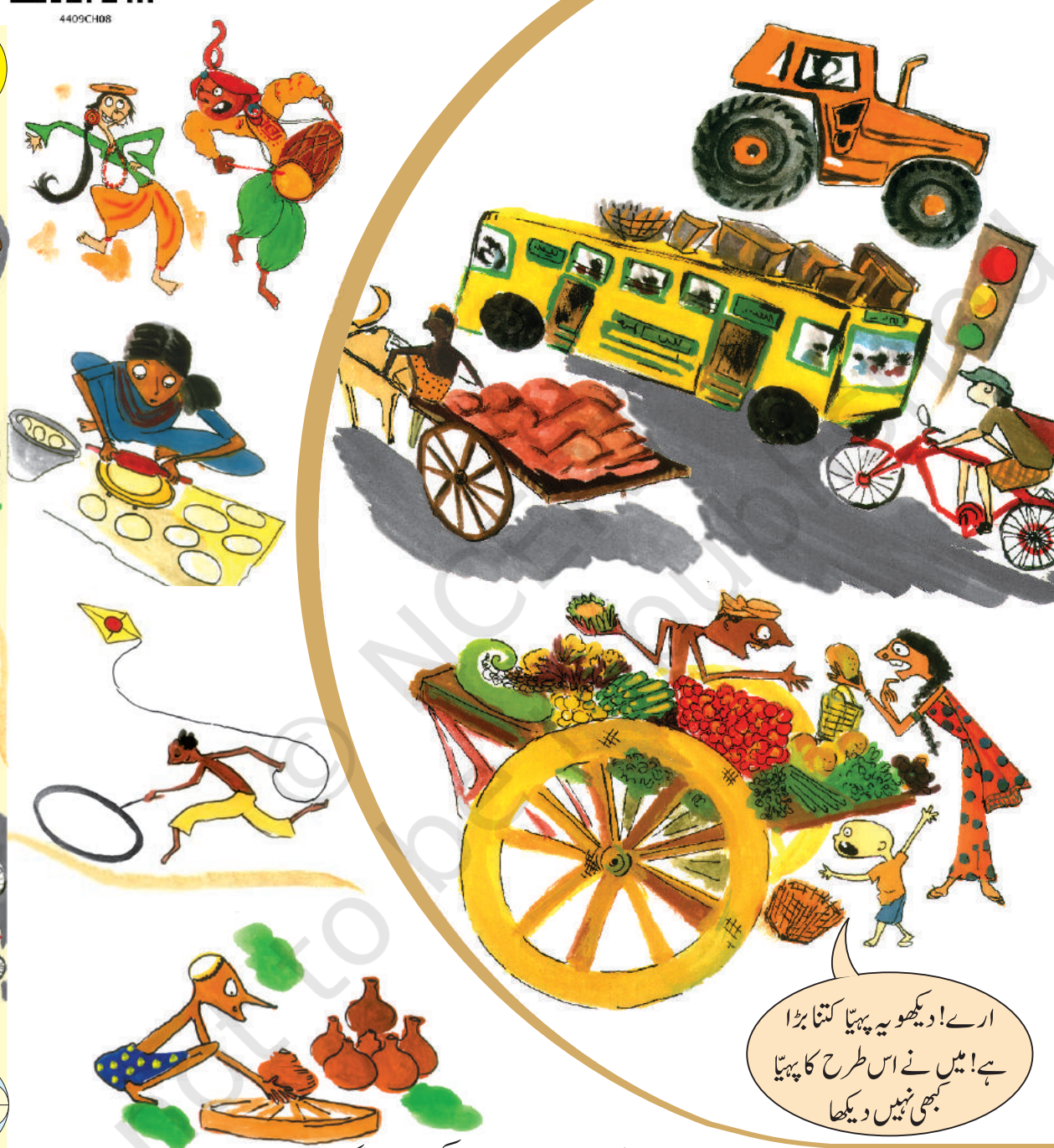




4409CH08

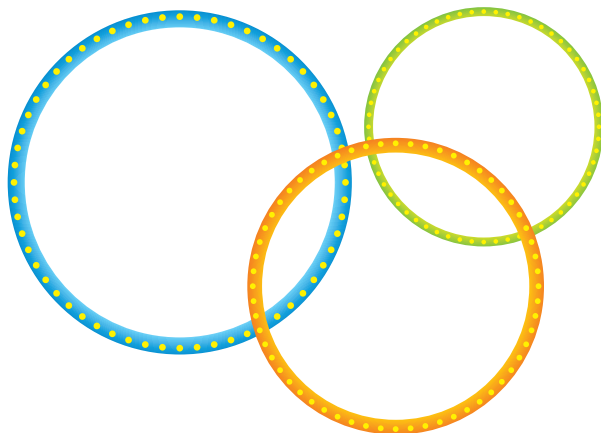
گاڑیاں اور پہیے (Carts & Wheels) 8



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۔

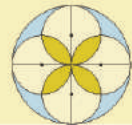
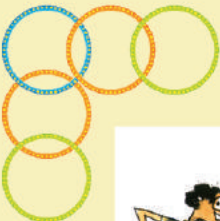
* ایک تار لجھیے اور خود کے لیے ایک چوڑی بنائیے۔ کیا آپ کی میدم یا اُمیٰ یہ چوڑی پہن سکتی ہیں؟

* 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؟

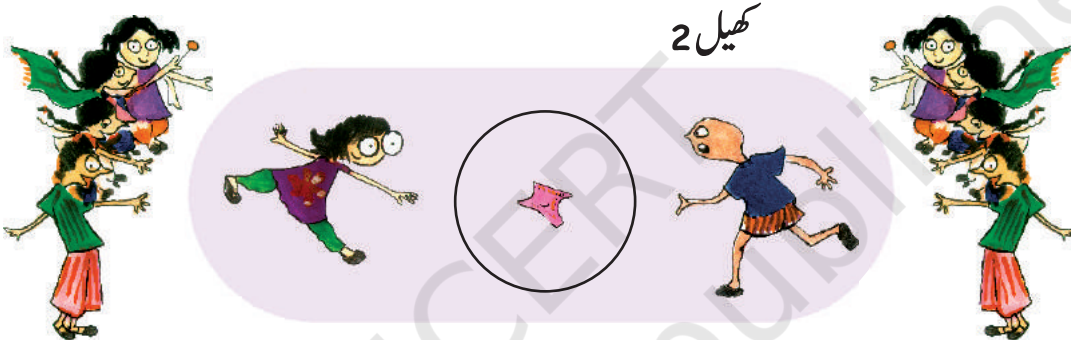


دائرے کے ساتھ کھیل

بچے کچھ کھیل کھیل رہے ہیں



کھیل 1



کھیل 2

کیا آپ یہ کھیل کھلتے ہیں؟

جب آپ یہ کھیل کھلتے ہیں تو کون سا گانگا تے ہیں؟

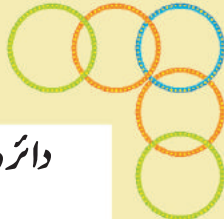
اپنے اسکول میں ان کھیلوں کو کھیلے۔

ان تمام کھیلوں میں ہم دائرة کیوں بناتے ہیں؟

اگر مستطیل بنایا جاتا تو کیا ہوتا؟ بحث کیجیے۔

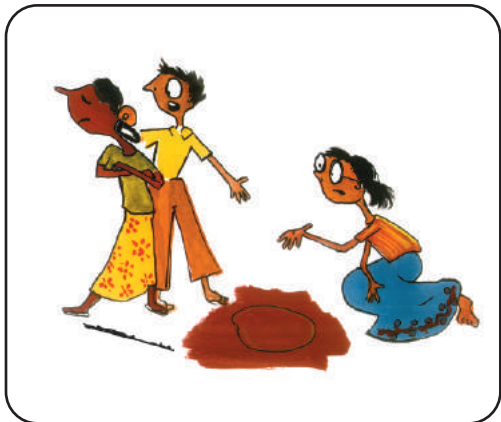
* کچھ اور کھیلوں کے بارے میں سوچیے جنہیں آپ دائرة بنائے کھیلتے ہیں۔





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 خاک 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۔

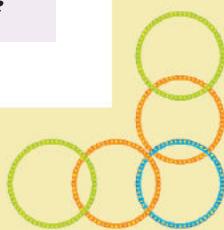
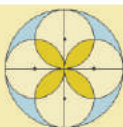
* کیا ان میں سے کوئی دائِرہ کی ایک اچھی ڈرائیکٹر ہے؟ بحث کیجیے۔

* 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 دائرہ 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 دائرہ بنایا۔ تصویر پر نظر ڈالیے اور دیکھیے کہ وہ لوگ دائرہ کس طرح بنارہ ہے ہیں۔

کیا آپ بھی اریبہ کی طرح کیل اور رسی کی مدد سے دائرہ 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 دائරہ بنایا؟

* ان کی رسی کی لمبائی کتنی تھی؟

* کیا ایک لمبی رسی سے ایک بڑا دائरہ بنتا ہے؟

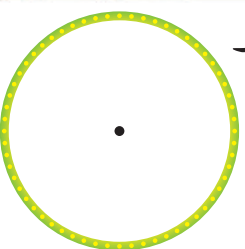
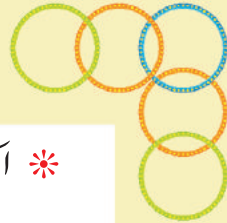
کیا آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟

نصف قطر

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

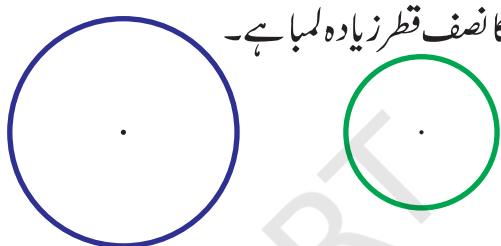
* سب سے چھوٹے دائیرے کے نصف قطر کی لمبائی کتنی تھی؟

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 لگائیے 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

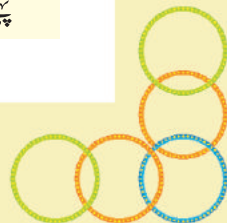
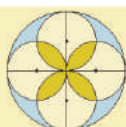
* ایک سائیکل یا بیل گاڑی کے پہیے کا نصف قطر ناپیے۔ آپ ایک پیائشی فیٹیہ یا دھاگے کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کیا سائیکل یا بیل گاڑی کے سبھی پہیے ایک ہی نصف قطر کے ہیں؟

*

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

*

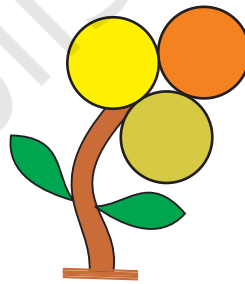
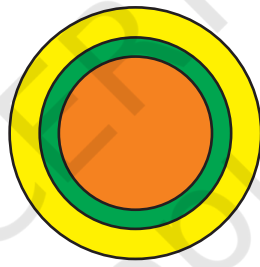
اس بات کی ضرورت ہے کہ بچے مختلف سائز کے دائرے بنائیں اور ان کے نصف قطر کو ناپیں۔ یہ ان کے لیے دلچسپ ہونا چاہیے۔ وہ لوگ پہیے اور گاڑیاں بھی بناسکتے ہیں۔



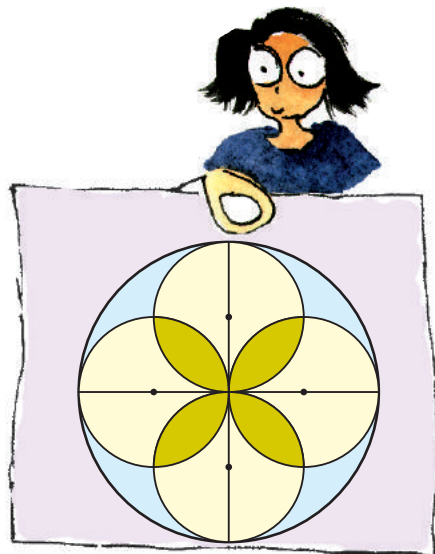


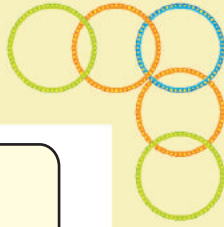
* لالی اور کالی رسیوں کے ذریعہ ایک کھبے سے بندھے ہوئے ہیں۔ کالی کی رسی لمبی ہے۔ چرنے کے لیے کسے زیادہ گھاس مل سکتی ہے۔

دیجیٹ کے ذریعہ بنایا گیا نقشہ



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

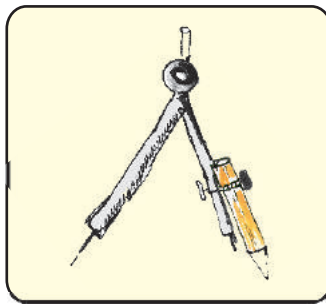




پرکار کا استعمال

* کیا آپ نے پہلے پرکار دیکھا ہے؟ دائرہ 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 دائرہ بن گیا؟

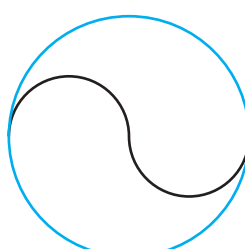


اس نشان کو دیکھیے جہاں پر آپ نے پرکار کی نوک رکھی تھی۔
یہ نشان آپ کے دائرے کا مرکز (Centre) ہے۔

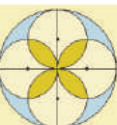
*

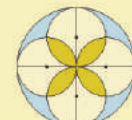
اور اس کی پیمائش کیجیے۔

* 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۔

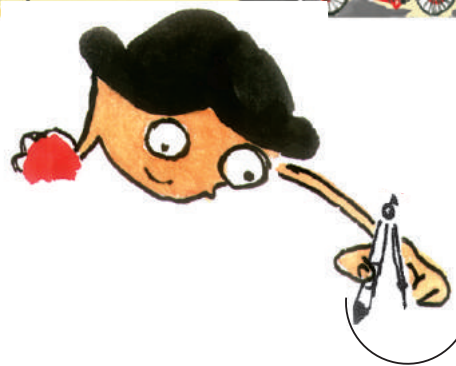


بچوں کو پرکار کے ذریعہ خود ڈیزائن بنانے کے لیے ان کی بہت افروائی کیجیے۔ اس طرح انھیں پرکار کی مدد سے دائرے کھینچنے میں اور زیادہ مشق حاصل ہوگی۔

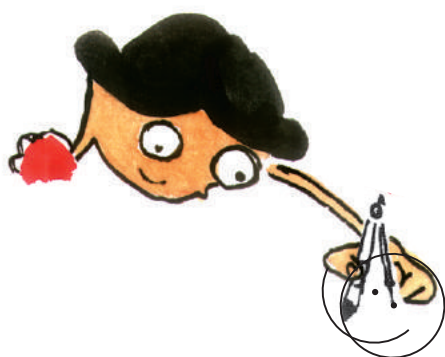




کیا یہ ایک دائرہ ہے؟



نینا ایک دائرہ بنارہی تھی۔



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 دائرہ مکمل کرنے میں لگ گئی۔ لیکن اس کے ہاتھ یہ آیا۔

اندازہ لگائیے

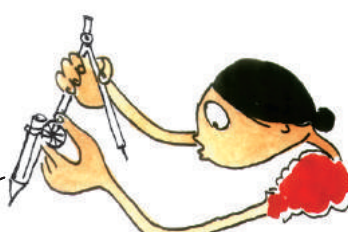
* نینا سے اس طرح کی ڈرائیگ کیوں بنی؟ بحث کیجیے۔

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



دوسرے دن نینا دائرہ 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۔

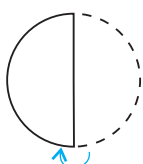
میں اسے پرکار کی
مدسے بناؤں گا۔



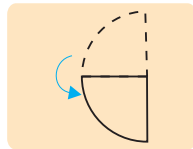
فرمت کرو۔ دیکھو میں اسے
کیسے تلاش کرتا ہوں۔

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

وہ اپنے دائِرہ کو نصف میں موڑتی ہے۔



پھر اس نے دوبارہ اسی طرح موڑا۔



اس نے مڑے ہوئے دائرے کو کھولا



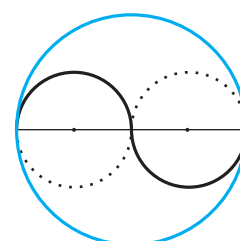
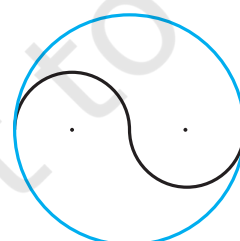
کیا تم دشمن کی لائسنے
کو ایک دوسرے کو قطع
کرتے دیکھ رہے ہو؟



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؟

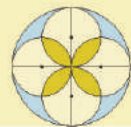


آپ بھی اپنی انگلی پر ایک پلیٹ یا ایک گول ڈھلن کو سنبھالے رکھنے کی کوشش کیجیے۔ یہ کہاں پر سنبھالا ہوتا ہے؟

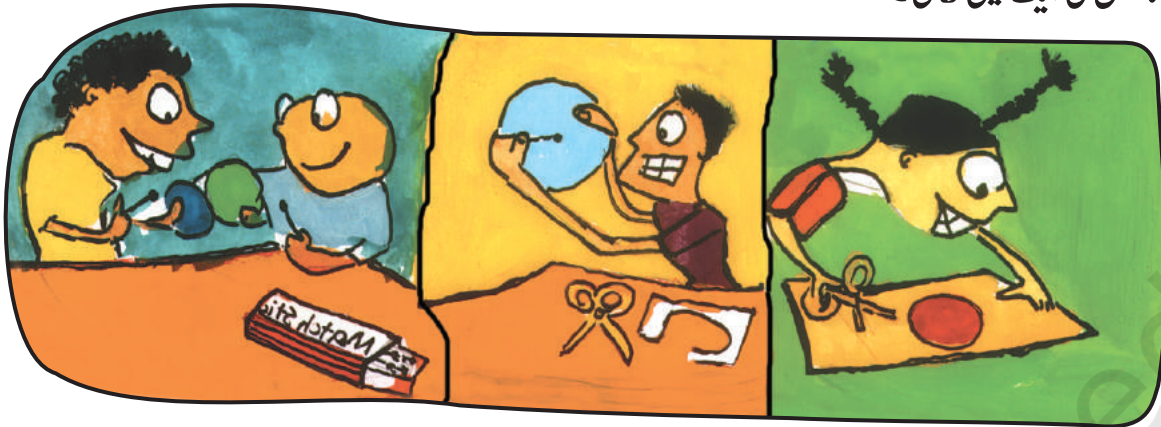
گھرنی نچائیے



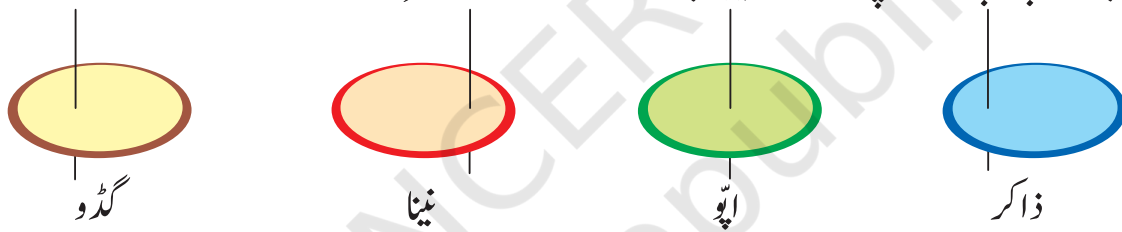
ڈاکر، اپو، نینا اور گڈو کا دل نہیں لگ رہا تھا۔ بارش ہو رہی تھی۔ اسی لیے وہ لوگ باہر کھلنا نہیں جاسکے۔ اچانک اپو بولا۔ آؤ ہم سبھی ایک گھرنی بنائیں۔



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؟