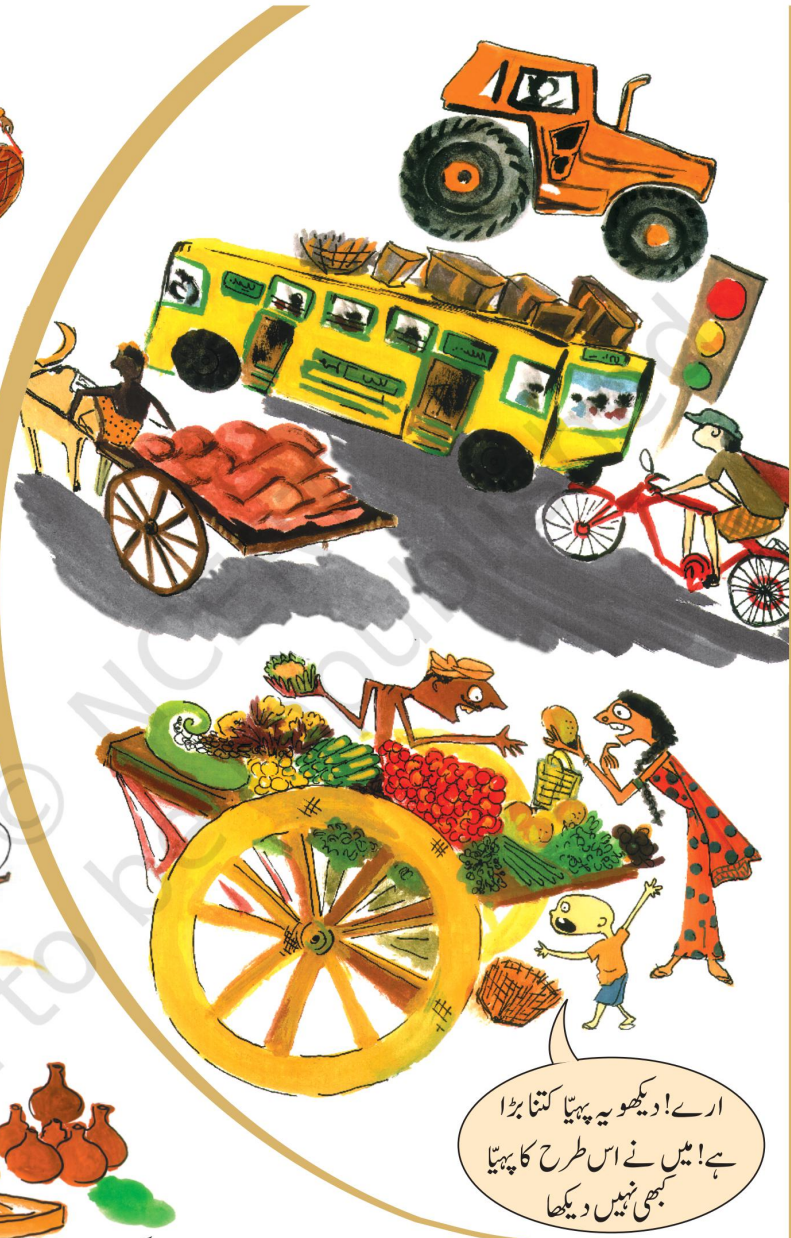


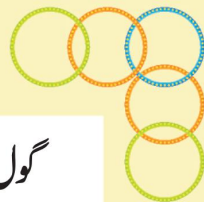
8 گاڑیاں اور پیسے (Carts & Wheels)



4409CH08

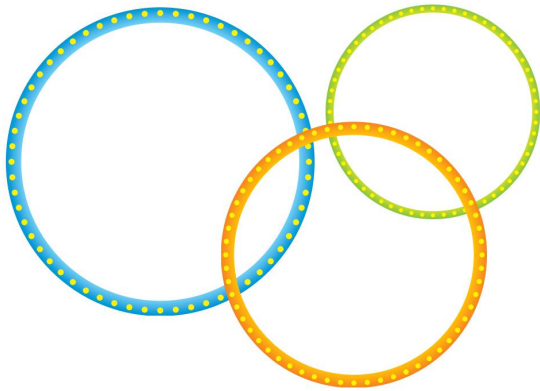


آپ نے اپنے اطراف میں اس طرح کی گول چیزیں ضرور دیکھی ہوں گی۔ اپنی کاپی میں کچھ اور چیزوں کے نام لکھیے۔



گول چوڑی

کیا آپ کبھی کسی چوڑی کی دوکان پر گئے ہیں؟



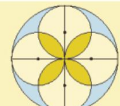
میں ان چوڑیوں کو نہیں پہن سکتی
ہوں۔ یہ بہت چھوٹی ہیں۔

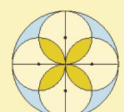
- * اندازہ لگائیے کہ ان میں سے کون سی چوڑیاں آپ کے سائز کی ہیں۔
- * ایک تار لیجیے اور خود کے لیے ایک چوڑی بنائیے۔ کیا آپ کی میدم یا امی یہ چوڑی پہن سکتی ہیں؟
- * ایک چوڑی کا استعمال ایک دائرہ کھینچنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ آپ کے اطراف میں اور کون سی چیزیں ہیں جن کا استعمال دائرہ کھینچنے میں کیا جاسکتا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

* ان میں سے کچھ کی مدد سے آپ اپنی کاپی میں یا زمین پر دائرة کھینچیے۔

کون سی چیز سب سے چھوٹا دائرة بناتی ہے؟

کون سی چیز سب سے بڑا دائرة بناتی ہے؟





دائرے کے ساتھ کھیل

بچے کچھ کھیل کھیل رہے ہیں



کھیل 1

کھیل 2



کیا آپ یہ کھیل کھیلتے ہیں؟

جب آپ یہ کھیل کھیلتے ہیں تو کون سا گانا گاتے ہیں؟

اپنے اسکول میں ان کھیلوں کو کھیلیے۔

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 جنکیں آپ دائرة بنائے کھیلتے ہیں۔



دائرہ بنانا

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



چپو اور نینا۔ یہ دائرة جیسا بالکل نہیں لگتا۔

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

چپو اور نینا دونوں زمین پر دائرة بناتے ہیں۔

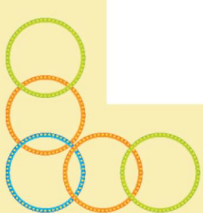
- * کیا ان میں سے کوئی دائرة کی ایک اچھی ڈرائیکٹر ہے؟ بحث کیجیے۔
- * کیا آپ فرش پر ایک چاک کی مدد سے دائرة کھینچ سکتے ہیں؟ کوشش کیجیے۔
- * پنسل کی مدد سے کاپی میں بھی ایک دائرة کھینچیے۔
- * اپنے دوستوں کے ذریعہ کھینچ گئے دائروں پر نظر ڈالیے۔ کس نے سب سے اچھا دائرة کھینچا ہے؟

اس مشق کا مقصد بچوں کو خالی ہاتھوں سے دائرة بنانے کے موقع فراہم کرنا ہے۔ وہ چھڑی کی مدد سے زمین پر بھی دائرة بناسکتے ہیں۔ مختلف ڈرائیکٹر کے درمیان وہ لوگ موازنہ کر سکتے ہیں تاکہ دائرة 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 پتی 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 بناتے ہیں۔



کیا آپ بھی اریبہ کی طرح کیل اور رسی کی مدد سے دائرہ بناتے ہیں؟

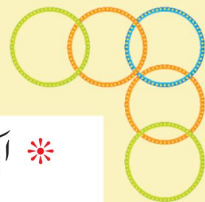
- * چھوٹے چھوٹے گروپوں میں یہ عمل کجھیے۔ ہر گروپ کو مختلف لمبائی کی ایک رسی لینی چاہیے۔ مختلف گروپوں کے ذریعہ بنائے گئے دائروں کو دیکھیے۔
- * کس گروپ نے سب سے چھوٹا دائرہ بنایا؟
- * ان کی رسی کی لمبائی کتنی تھی؟
- * کیا ایک لمبی رسی سے ایک بڑا دائرہ بنتا ہے؟
- * کیا آپ بتاتے ہیں کیوں؟

نصف قطر

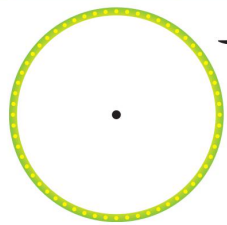
استعمال کی گئی رسی کی لمبائی
دائرے کے نصف قطر کی
لمبائی کے برابر ہے۔

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

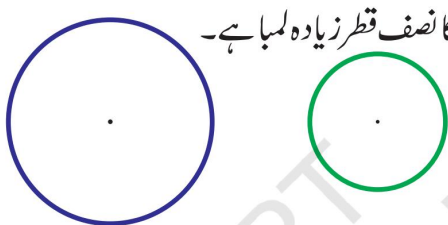
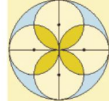
اس مشق کا مقصد بچوں کو مختلف دائرے بنانے، ان کے نصف قطر کی پیمائش کرنے اور یہ سمجھنے میں مدد کرنا ہے کہ کس طرح نصف قطر کی تبدیلی سے دائرہ کا سائز تبدیل ہوتا ہے۔



* 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 پیسوں کا نصف قطر ناپیے۔ آپ ایک پیائشی فیٹے یا دھاگے کا استعمال کر سکتے ہیں۔

کیا سائیکل یا بیل گاڑی کے سبھی پیسوں ایک ہی نصف قطر کے ہیں؟ _____

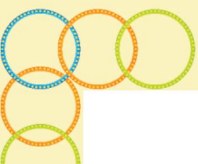


سب سے بڑا پہیا کون سا ہے جو آپ نے کبھی دیکھا ہو؟

*

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 پیسوں اور گاڑیاں بھی بنائتے ہیں۔

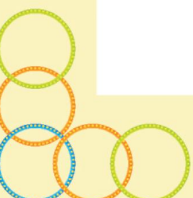




Lali

* 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۔

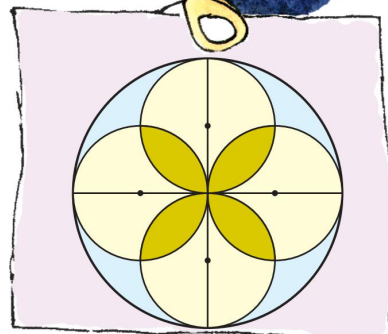
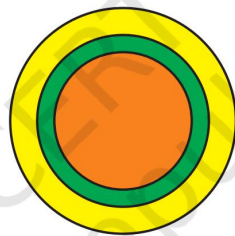
دیکھیت کے ذریعہ بنایا گیا نقشہ

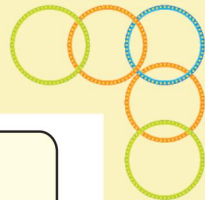


اس کی بہن آئی اور اس کے ساتھ مزید ڈیزائن بنانے لگی۔

کیا آپ اس طرح کے ڈیزائن بنانا چاہتے ہیں؟

اس طرح کے ڈیزائن بنانے کے لیے آپ کو ایک پرکار کی ضرورت ہوگی۔





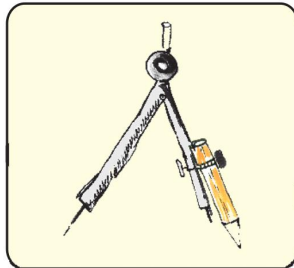
پرکار کا استعمال

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

— کاغذ پر پرکار کی نوک دبائیئے۔ پرکار کو اوپری سرے سے پکڑیے۔

— بغیر نوک کو حرکت دیے ہوئے، پنسل کو چاروں طرف گھمانے کی کوشش کیجیے۔

— کیا آپ کا دائرہ بن گیا؟



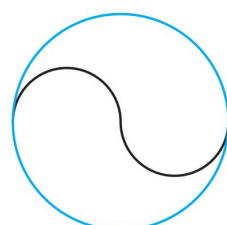
اس نشان کو دیکھیے جہاں پر آپ نے پرکار کی نوک رکھی تھی۔

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

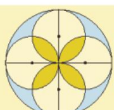
*

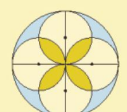
اور اس کی پیمائش کیجیے۔

* اب آپ اس طرح کا ڈیزائن خود بنائے ہیں جیسا وجد ہے۔ 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۔

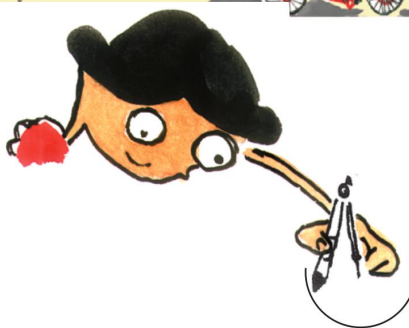


بچوں کو پرکار کے ذریعہ خود ڈیزائن بنانے کے لیے ان کی بہت افروائی کیجیے۔ اس طرح انھیں پرکار کی مدد سے دائرے کھینچنے میں اور زیادہ مشق حاصل ہوگی۔





کیا یہ ایک دائرہ ہے؟



نینا ایک دائرہ بنارہ تھی۔

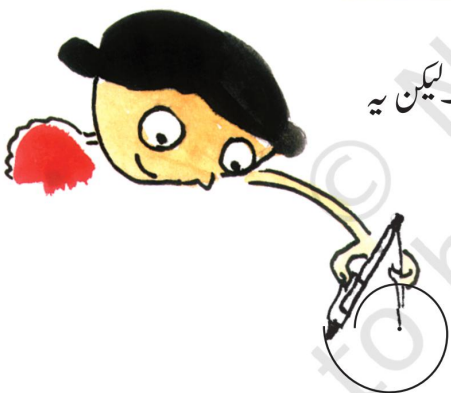


رومی نے اس سے مٹانے والی ایک ربوڑ مانگی۔ اس نے پرکار رکھ دی اور اس کو مٹانے والی ربوڑ دے دی۔ پھر وہ دوبارہ اپنا دائرہ مکمل کرنے میں لگ گئی۔ لیکن اس کے ہاتھ یہ آیا۔

اندازہ لگائیے

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

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

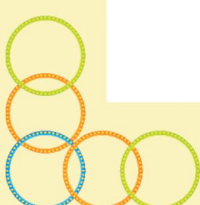
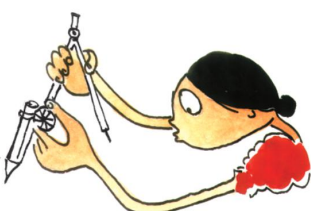


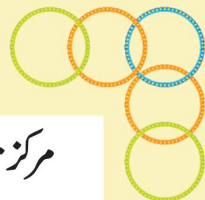
دوسرے دن نینا دائرہ بنانے کے لیے پرکار استعمال کر رہی تھی۔ لیکن یہ اس طرح کا بنا۔

* کیا آپ میں سے کسی کو کبھی نینا کی بنائی شکل جیسی شکل حاصل ہوتی ہے۔



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

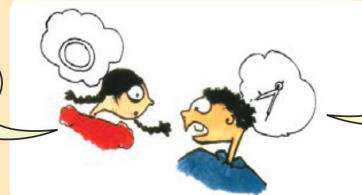




مرکز تلاش کیجیے

صادق اور شمینہ اپنے لیے دائرے بنانا چاہتے ہیں۔

نہیں، میں اسے چوڑی
کے ذریعے کھپتوں گی۔



میں اسے پرکار کی
مد سے بناؤں گا



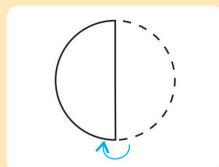
پھر وہ لوگ اپنا دائرة کاٹتے ہیں۔

فلرمٹ کرو۔ دیکھو میں اسے
کیسے تلاش کرتا ہوں۔



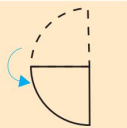
دیکھو، میرے دائرے میں ایک
مرکز ہے۔ لیکن تمہارے دائرے کا
مرکز کہاں ہے؟

وہ اپنے دائرے کو نصف میں موڑتی ہے۔





پھر اس نے دوبارہ اسی طرح موڑا۔



اس نے مڑے ہوئے دائرے کو کھولا



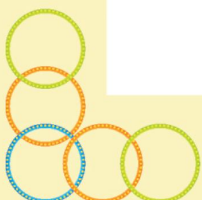
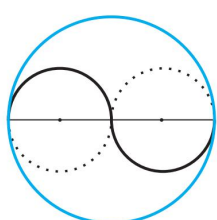
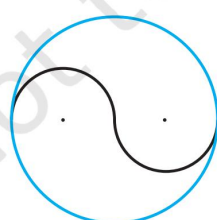
کیا تم دشکن والی لائنوں
کو ایک دوسرے کو قطع
کرتے دیکھ رہے ہو؟



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

* اب آپ ایک چوڑی کے ذریعے کاغذ پر ایک دائرہ کچھیے۔ اسے کاٹیے۔ پھر تمہینہ کی طرح اس کا مرکز معلوم
کچھیے۔

ہم صفحہ 88 پر بنے ڈیزاں 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 ڈھکن کو سنبھالے رکھنے کی کوشش کیجیے۔ یہ کہاں پر سنبھالا ہوتا ہے؟

گھرنی نچائیے



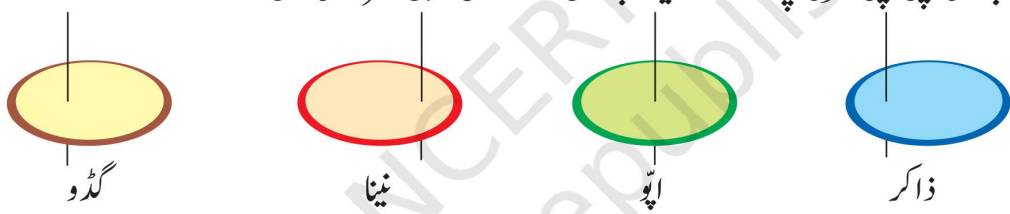
ذاکر، اپو، نینا اور گڑو کا دل نہیں لگ رہا تھا۔ بارش ہو رہی تھی۔ اسی لیے وہ لوگ باہر کھلنے نہیں جاسکے۔
اچانک اپو بولا۔ آؤ ہم سبھی ایک گھرنی بنائیں۔



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 سمجھی 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 کہاں بنائیں گے؟