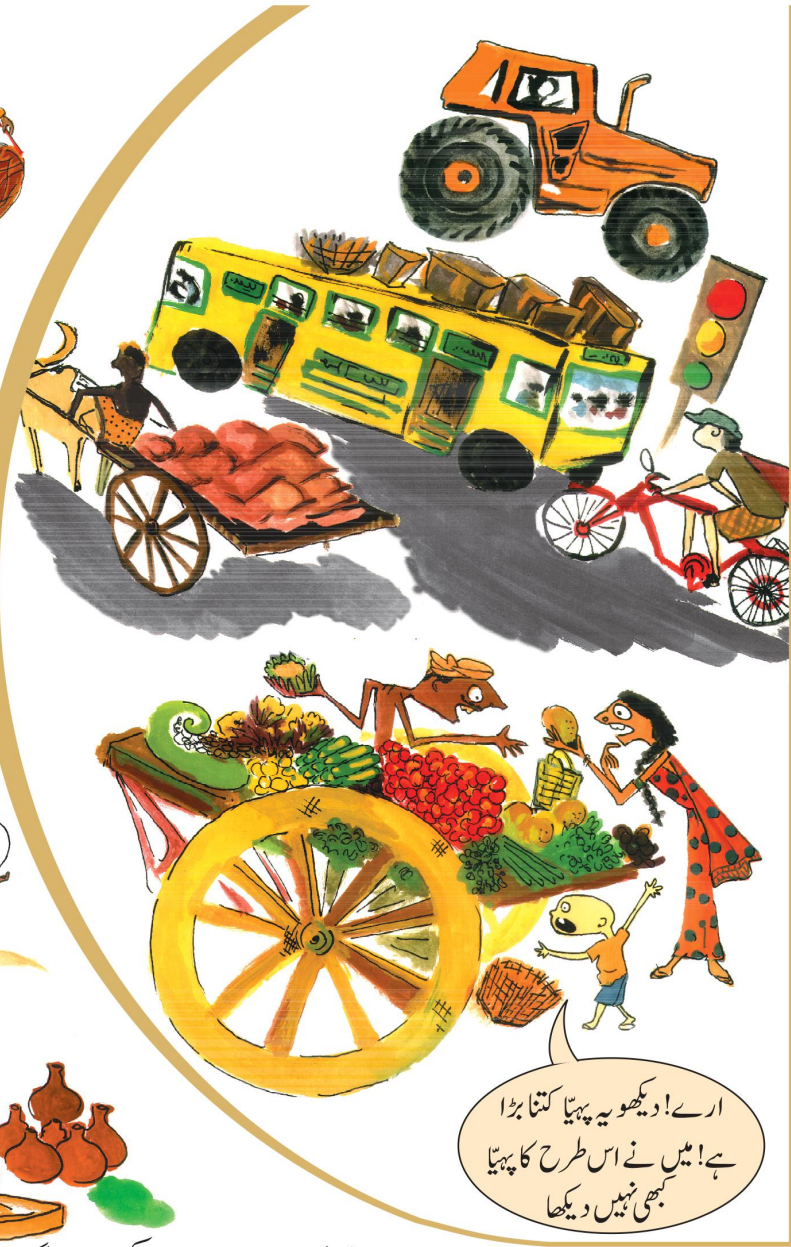


8 گاڑیاں اور پیسے (Carts & Wheels)

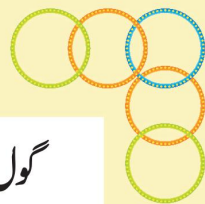


4409CH08



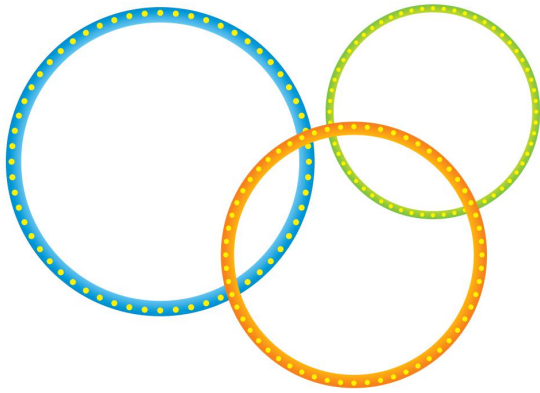
اے! دیکھو یہ پہمیا کتنا بڑا
ہے! میں نے اس طرح کا پہمیا
بھی نہیں دیکھا

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

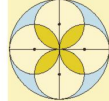


گول چوڑی

کیا آپ کبھی کسی چوڑی کی دوکان پر گئے ہیں؟



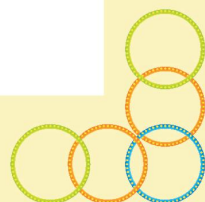
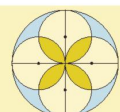
میں ان چوڑیوں کو نہیں پہن سکتی
ہوں۔ یہ بہت چھوٹی ہیں۔

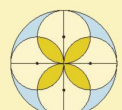


* ان میں سے کچھ کی مدد سے آپ اپنی کاپی میں یا زمین پر دائرہ کھینچے۔

کون سی چیز سب سے چھوٹا دائیہ بناتی ہے؟

کون سی چیز سب سے بڑا دائیہ بناتی ہے؟





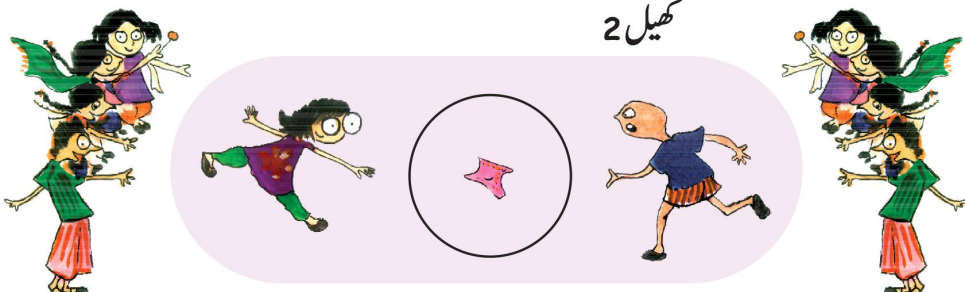
دائرہ کے ساتھ کھیل

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؟

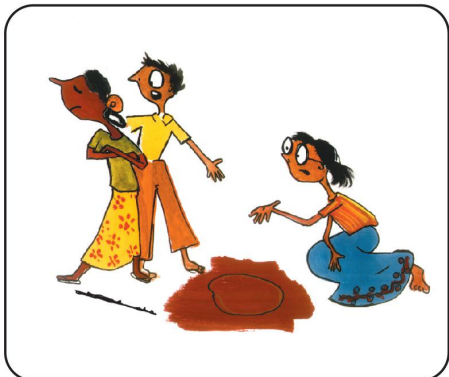
اگر مستطیل بنایا جاتا تو کیا ہوتا؟ بحث کیجیے۔

* کچھ اور کھیلوں کے بارے میں سوچیے جنہیں 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 کو شش کیوں نہیں کرتے؟

چپو اور نینا دونوں زمین پر دائرة بناتے ہیں۔

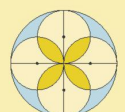
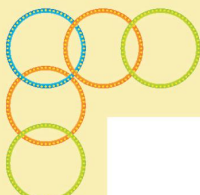
* کیا ان میں سے کوئی دائرة کی ایک اچھی ڈرائیکٹر ہے؟ بحث کیجیے۔

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

* پنسل کی مدد سے کاپی میں بھی ایک دائرة کھینچیں۔

* اپنے دوستوں کے ذریعہ کھینچیں گے 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 ڈرائیکٹ 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 بناسکتے ہیں؟

* چھوٹے چھوٹے گروپوں میں یہ عمل کبھی۔ 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؟

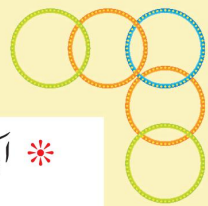
کیا آپ بناسکتے ہیں کیوں؟

نصف قطر

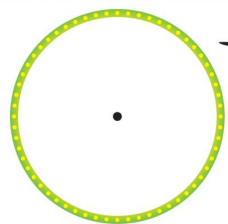
استعمال کی گئی رسی کی لمبائی
دائرے کے نصف قطر کی
لمبائی کے برابر ہے۔

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

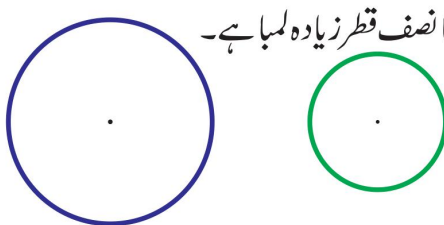
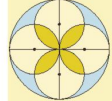
اس مشق کا مقصد بچوں کو مختلف دائرے بنانے، ان کے نصف قطر کی پیمائش کرنے اور یہ سمجھنے میں مدد کرنا ہے کہ کس طرح نصف قطر کی تبدیلی سے دائرہ کا سائز تبدیل ہوتا ہے۔



* 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؟



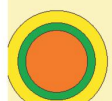
ایک پیانے کی مدد سے دونوں دائروں کا نصف قطر ناپیے۔ ان کے نصف قطر کی لمبائی لکھیے۔

* ہرے دائرے کا نصف قطر

* نیلے دائرے کا نصف قطر

معلوم کیجیے

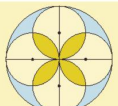
* ایک سائیکل یا بیل گاڑی کے پیٹے کا نصف قطر ناپیے۔ آپ ایک پیائشی فیٹہ یا دھاگے کا استعمال کر سکتے ہیں۔
کیا سائیکل یا بیل گاڑی کے سبھی پیٹے ایک ہی نصف قطر کے ہیں؟

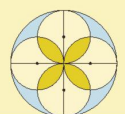
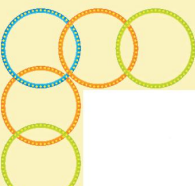


* سب سے بڑا پہیا کون سا ہے جو آپ نے کبھی دیکھا ہو؟



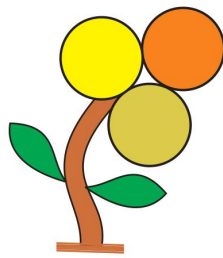
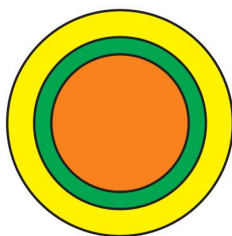
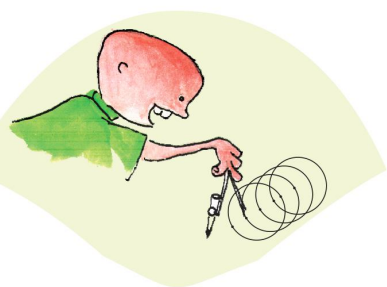
اس بات کی ضرورت ہے کہ بچے مختلف سائز کے دائرے بنائیں اور ان کے نصف قطر کو ناپیں۔ یہ ان کے لیے دلچسپ ہونا چاہیے۔ وہ لوگ پیٹے اور گاڑیاں بھی بناسکتے ہیں۔





* 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۔

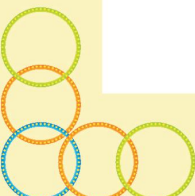
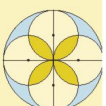
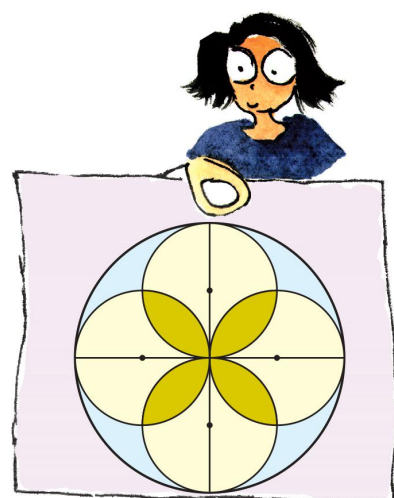
دیکھیت کے ذریعہ بنایا گیا نقشہ

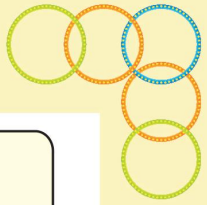


اس کی بہن آئی اور اس کے ساتھ مزید ڈیزائن بنانے لگی۔

کیا آپ اس طرح کے ڈیزائن بنانا چاہتے ہیں؟

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





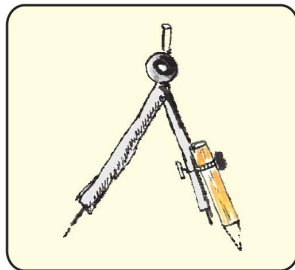
پرکار کا استعمال

* 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؟



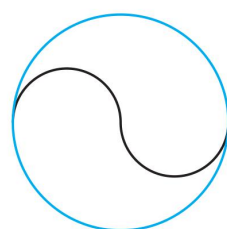
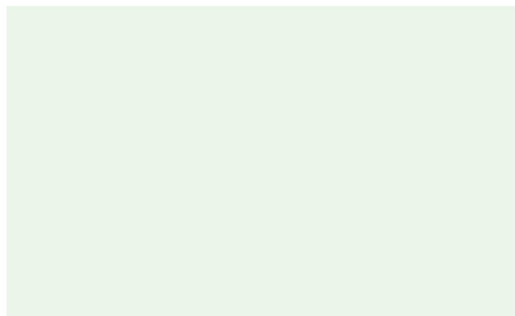
اس نشان کو دیکھیے جہاں پر آپ نے پرکار کی نوک رکھی تھی۔

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

*

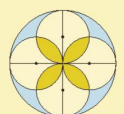
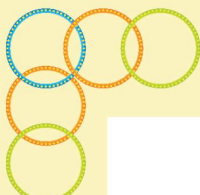
اور اس کی پیمائش کیجیے۔

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

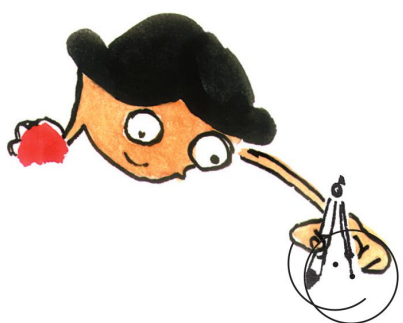




کیا یہ ایک دائرہ ہے؟



نینا ایک دائرہ بنارہ تھی۔

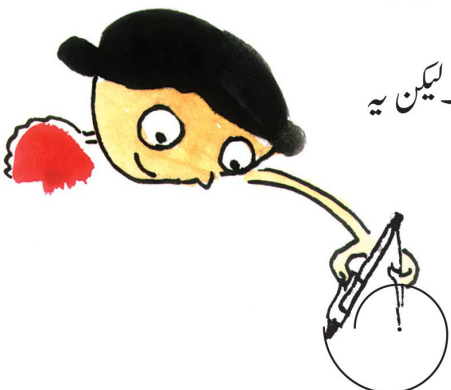


رومی نے اس سے مٹانے والی ایک ربوڑ مانگی۔ اس نے پرکار رکھ دی اور اس کو مٹانے والی ربوڑ دے دی۔ پھر وہ دوبارہ اپنا دائرہ مکمل کرنے میں لگ گئی۔ لیکن اس کے ہاتھ یہ آیا۔

اندازہ لگائیے

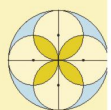
* نینا سے اس طرح کی ڈرائیگ کیوں بنی؟ بحث کیجیے۔

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

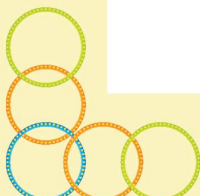
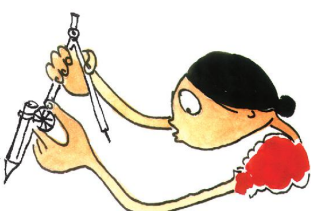


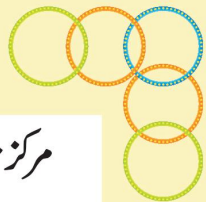
دوسرے دن نینا دائرہ بنانے کے لیے پرکار استعمال کر رہی تھی۔ لیکن یہ اس طرح کا بنا۔

* کیا آپ میں سے کسی کو کبھی نینا کی بنائی شکل جیسی شکل حاصل ہوئی 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
مدسے بناؤں گا

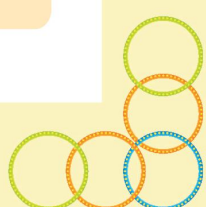
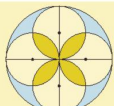
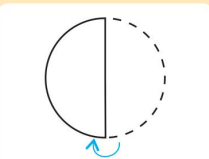


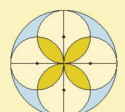
پھر وہ لوگ اپنا دائرة کاٹتے ہیں۔

فلرمت کرو۔ دیکھو میں اسے
کیسے تلاش کرتا ہوں۔

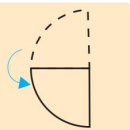
دیکھو، میرے دائرے میں ایک
مرکز ہے۔ لیکن تمہارے دائرے کا
مرکز کہاں ہے؟

وہ اپنے دائرے کو نصف میں موڑتی ہے۔





پھر اس نے دوبارہ اسی طرح موڑا۔



اس نے مڑے ہوئے دائرے کو کھولا



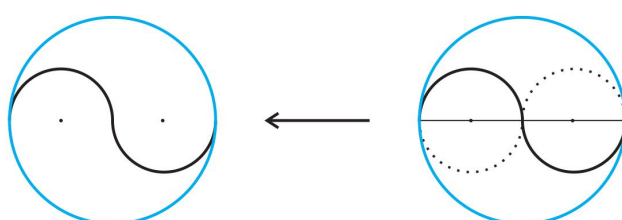
کیا تم دشکن والی لائنوں
کو ایک دوسرے کو قطع
کرتے دیکھ رہے ہو؟



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

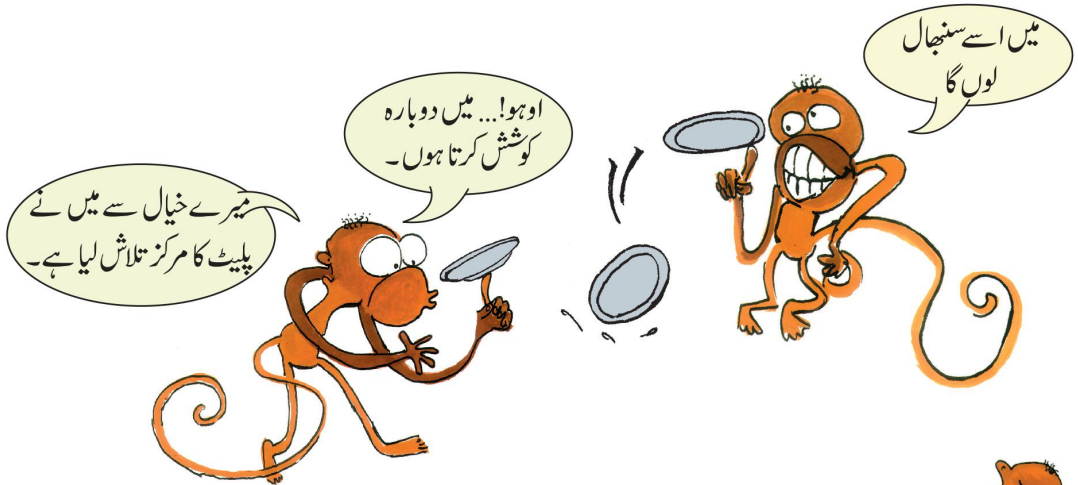
* اب آپ ایک چوڑی کے ذریعے کاغذ پر ایک دائرة کچھیے۔ اسے کاٹیے۔ پھر تمینہ کی طرح اس کا مرکز معلوم
کیجیے۔

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؟

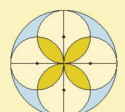
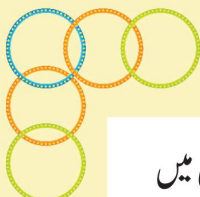


آپ بھی اپنی انگلی پر ایک پلیٹ یا ایک گول ڈھکن کو سنبھالے رکھنے کی کوشش کیجیے۔ یہ کہاں پر سنبھالا ہوتا ہے؟

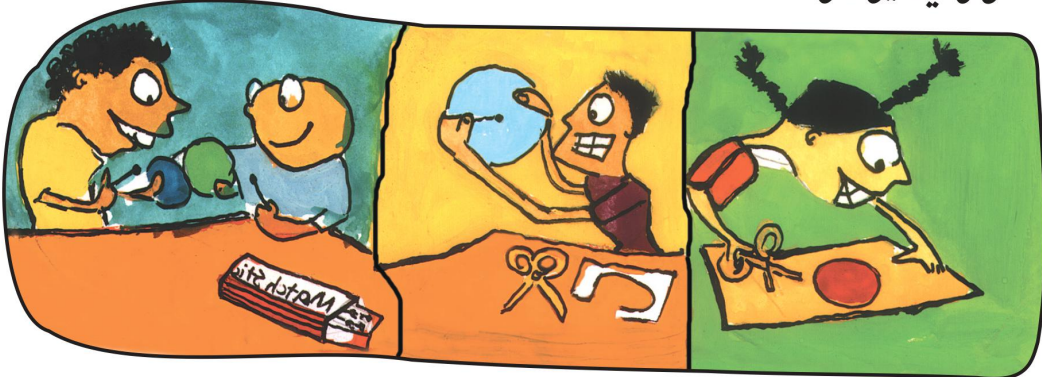
گھرنی نچائیے



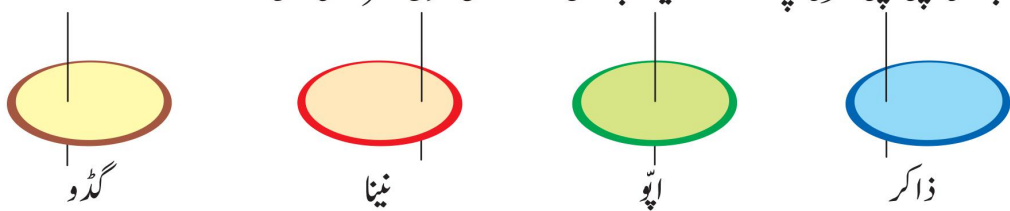
ذاکر، اپو، نینا اور گلڈ و کا دل نہیں لگ رہا تھا۔ بارش ہو رہی تھی۔ اسی لیے وہ لوگ باہر کھلینے نہیں جاسکے۔
اچانک اپو بولا۔ آؤ ہم سبھی ایک گھرنی بنائیں۔



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؟

