



4409CH09

9

آدھے اور چوتھائی (Halves and Quarters)

منٹو بولی اور مٹو بولی ایک دوسرے کی دوست تھیں۔ ایک بار انہوں نے مالینی کے باور چی خانہ سے روٹی چ رائی۔ منٹو بولی۔ یہ میں لوں گی۔ نہیں، یہ میں لوں گی۔ مٹو نے کہا۔ جب وہ دونوں جھگڑ رہی تھیں، وہاں ٹھوپندر آیا۔ ”ارے! مسئلہ کیا ہے؟ تم لوگ کیوں جھگڑ رہی ہو؟“ اس نے پوچھا۔ بیلی بولی ”ہم لوگ نہیں جانتے کہ یہ چپاتی آپس میں کیسے بانٹیں“۔ ”ٹھیک ہے! فکر مت کرو۔ میں یہ چپاتی تم دونوں میں برابر تقسیم کر دوں گا“۔ وہ بولا۔ چالاک ٹھوپنے چپاتی کو اس طرح سے تقسیم کر دیا:



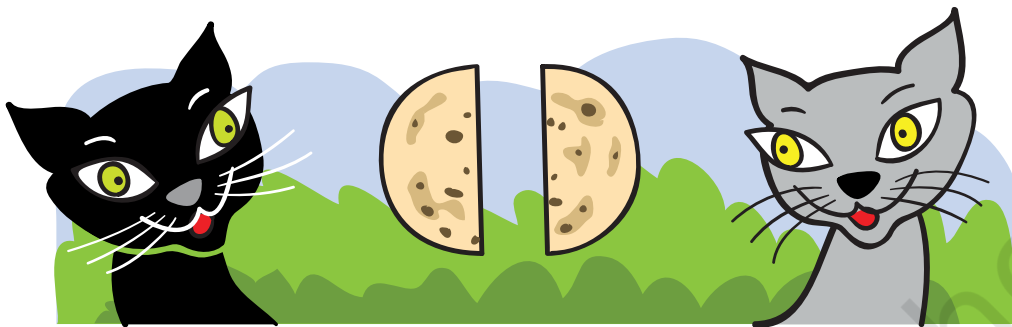
”یہ دونوں برابر نہیں ہیں، بایاں والا حصہ بڑا ہے۔“ منٹو اور مٹو بولیں۔ ”اوہ، کوئی مسئلہ نہیں، میں اسے برابر کر دوں گا“۔ ٹھوپنے کہا۔ پھر اس نے بائیں والے ٹکڑے کا ایک حصہ کاٹ کر کھالیا۔



”ارے! اب دایاں حصہ بڑا ہے“۔ بلیاں چلائیں۔ ”مجھ سے غلطی ہوئی“۔ ٹھوپ بولا۔ اس نے بڑے ٹکڑے کا ایک حصہ کاٹ کر کھالیا۔ جب صرف ایک چھوٹا ٹکڑا بچارہ گیا، وہ بولا۔ ”یہ کام کے بد لے میرا حصہ ہے“۔ پھر ٹھوپ نے تیزی کے ساتھ آخری ٹکڑا کھالیا اور پیڑ پر چڑھ گیا۔

آدھا۔ آدھا

- اگر بلیاں آپ سے چپاتی کو برابری کے ساتھ بانٹنے کو کہیں تو آپ اسے کیسے بانٹیں گے؟
اگر آپ ٹوکی طرح دھوکا نہیں دیں گے تو بلیوں کو یہ حصے ملیں گے۔



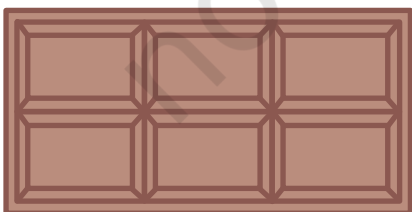
آدھے کا آدھا

- اگر دو اور بلیاں کھانے کے لیے آتی ہیں، تو آپ کس طرح سے ایک چپاتی کو چار بلیوں میں برابر تقسیم کریں گے؟



کئی ملکڑوں کا آدھا

- رانی کو چاکلیٹ ملی۔ اس نے اسے دو برابر حصوں میں تقسیم کیا اور آدھا اپنی سہیلی رینا کو دیا۔



- جو حصہ رینا کو ملا اس کو دائرہ میں کیجیے۔

چاکلیٹ کے کل کتنے ٹکڑے ہیں؟

رانی کے پاس کتنے ٹکڑے بچے؟



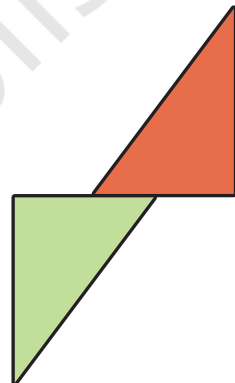
اہا! آدمی چاکلیٹ اتنی ہی مزیدار ہے
جتنا کہ پوری چاکلیٹ

آدمی شیٹ سے کئی شکلیں

کاغذ کا ایک ٹکڑا لپھیے۔ شیٹ کو دو برابر مثلاں میں اس طرح کاٹیے کہ ہر مثلاً آدمی شیٹ کے برابر ہے۔

دونوں مثلاں کو دو مختلف رنگوں سے رنگیے۔

ان مثلاں کا استعمال کر کے مختلف شکلیں کھپھیے۔ اس طرح کی ایک شکل یہاں دکھائی گئی ہے۔



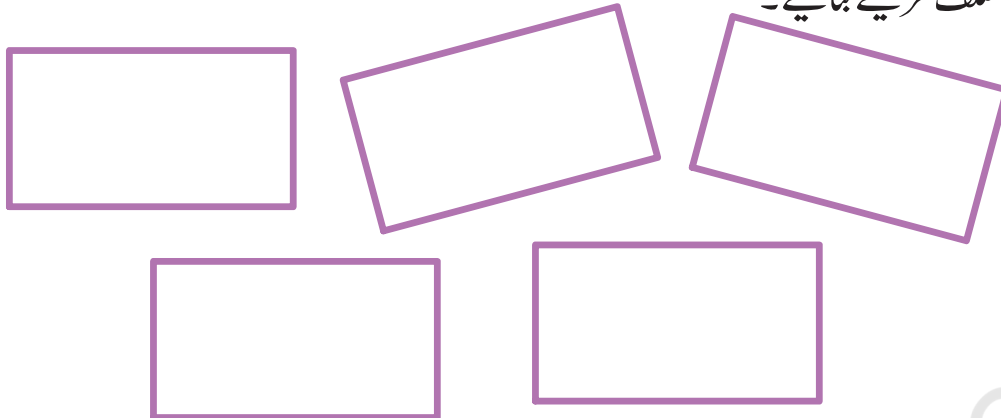
دو برابر حصوں میں کاٹنے کے کئی طریقے

میں نے ایک مستطیل کو دو برابر حصوں میں اس طرح
بانٹا ہے۔ ہر ایک حصہ آدھا ہے۔

ہم لوگ اسے $\frac{1}{2}$ لکھتے ہیں۔ اس کا مطلب دو حصوں
میں سے 1 ہے۔ تم جانچ کر سکتے ہو کہ کیا یہ دونوں حصے برابر ہیں۔ ایک کو دوسرے
کے اوپر رکھنے کی کوشش کیجیے۔

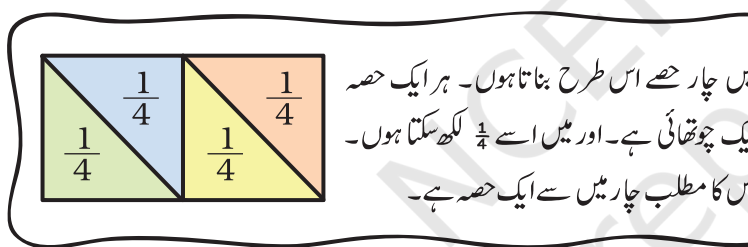
کتنے مختلف طریقوں سے آپ ایک مستطیل کو دونصف میں کاٹ سکتے ہیں؟

5 مختلف طریقے بتائیے۔

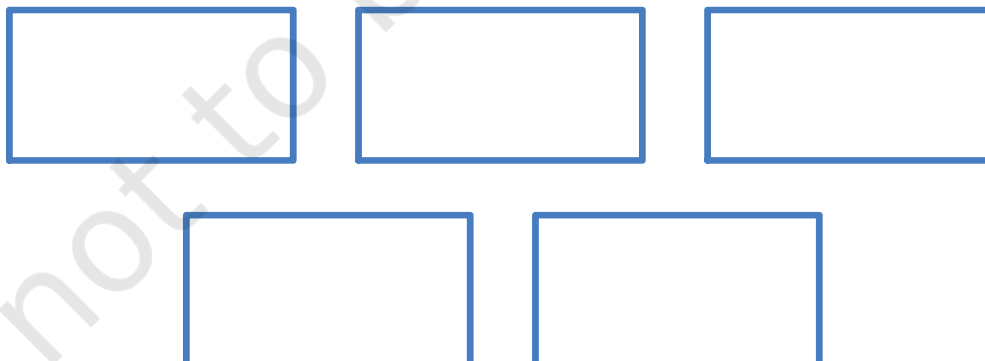


کیا آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ یہ سبھی برابر ہیں یا نہیں؟

چوٹھائی بنانے کے کئی طریقے



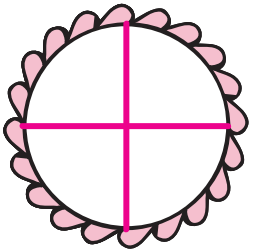
کتنے مختلف طریقوں سے آپ ایک مستطیل کو چار برابر حصوں میں بانٹ سکتے ہیں۔ 5 مختلف طریقے بتائیے۔



کیا آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ یہ برابر ہیں یا نہیں؟

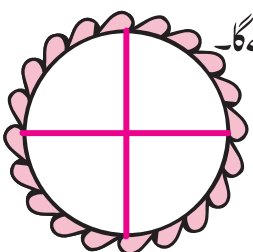
کیک کاشنا

رجنی کے والد ایک کیک لائے۔ اس نے کیک کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیا..... خود کے لیے، اپنے بھائی راجو کے لیے، اپنی ماں اور اپنے والد کے لیے۔



• ہر ایک حصہ میں مختلف رنگ بھری ہے

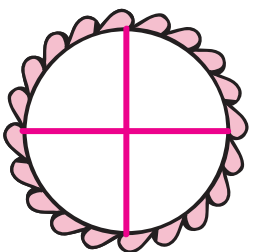
• ہر ایک کو کتنا حصہ ملتا ہے؟



• ماں کیک کا اپنا حصہ رجنی کو دے دیتی ہے۔ اب اس پورے حصے میں رنگ بھری جو رجنی کو ملے گا۔

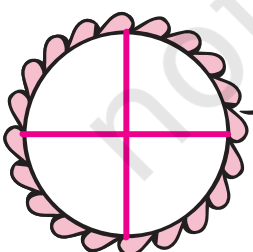
• 4 حصوں میں سے رجنی کو _____ حصے ملیں گے، جو آدھے کیک کے برابر ہے۔

اس لیے وہ اسے $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ لکھ سکتی ہے۔



رجنی کی ماں کے ذریعہ رجنی کو کیک دیے جانے کے پہلے، اس کے پاس 'آدھے کیک' کا صرف $\frac{1}{2}$ تھا، جو مکمل کیک کا $\frac{1}{4}$ تھا۔

• راجو کو جو حصہ ملا اسے رنگیے۔



• رجنی اور راجو کو ملا کر کل کتنا کیک ملا؟ ان کے مکمل حصے کو رنگیے۔

سب ملا کر ان لوگوں کو 4 میں سے 3 حصے ملے، اس لیے ہم لوگ اسے $\frac{3}{4}$ لکھ سکتے ہیں

لائلی گندو

گندو ایک لائلی شخص ہے۔ جب کبھی بھی وہ بازار جاتا ہے، وہ زیادہ سے زیادہ حاصل کرنا چاہتا ہے لیکن زیادہ روپے خرچ نہیں کرنا چاہتا۔

ایک دن وہ کدو کا حلوا (مٹھائی) کھانا چاہتا ہے۔ وہ ایک بڑا کدو صرف 10 روپے میں خریدنے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ پہلی کدو بیچنے والی سے ایک بڑے کدو کی قیمت پوچھتا ہے۔

پہلی کدو بیچنے والی: اس کدو کے $\frac{1}{4}$ حصہ کی قیمت 10 روپے ہے۔

* اس پورے کدو کی قیمت ہوگی _____ روپے۔

گندو: ارے 10 روپے میں تو اس کدو کا $\frac{1}{2}$ دینا چاہیے۔

پہلی کدو بیچنے والی: تب تم اگلے دکاندار کے پاس جاؤ، وہ $\frac{1}{2}$ کدو 10 روپے میں دے سکتا ہے۔ میں تو صرف اچھے قسم کے کدو رکھتی ہوں۔



گندوالگی دکان پر جاتا ہے اور اسی سائز کا کدو تلاش کرتا ہے۔

گندو: اس کدو میں سے کتنا حصہ تم مجھے 10 روپے میں دو گے؟

دوسرا کدو بیچنے والا: آدھا۔

* اس پورے کدو کی قیمت ہوگی _____ روپے۔

کنڈو: اوہ! تم مجھے $\frac{3}{4}$ کیوں نہیں دیتے؟

دوسرا کدو بینے والا: جاؤ، اپنا کدو اُس آدمی سے لے لو۔ وہ اتنی خراب سبزیاں بیچتا ہے کہ وہ تم کو اس سائز کا پورا کدو 10 روپے میں دے دے گا۔

لالجی کنڈ دا گلے کدو بینے والے کے پاس چلا جاتا ہے۔ وہ اسی سائز کا ایک کدو دیکھتا ہے اور پوچھتا ہے۔
کیا تم ہمیں یہ پورا کدو 10 روپے میں دو گے؟



تیسرا کدو بینے والا: تم اس گھر کی چھت پر کیوں نہیں چڑھ جاتے؟ تم وہاں سے مفت میں جتنے چاہو کدو حاصل کر سکتے ہو!

کنڈ و بہت خوش ہوتا ہے۔ وہ اس گھر کی چھت پر چڑھتا ہے اور پھر.....

قیمت کی فہرست کا استعمال کرنا

| قیمت روپیہ میں (فی کلو گرام) | سامان |
|---------------------------------|-------|
| 8 | ٹماٹر |
| 12 | آلو |
| 10 | پیاز |
| 16 | گاجر |
| 4 | کددو |



(a) $\frac{1}{2}$ کلوگرام ٹماٹر کی قیمت کیا ہوگی؟

(b) کس کی قیمت زیادہ ہوگی۔ $\frac{1}{2}$ کلوگرام پیاز یا $\frac{1}{4}$ کلوگرام گاجر؟

(c) $\frac{3}{4}$ کلوگرام آلو کی قیمت کتنی ہوگی؟

(d) کیرتی خریداری کرنے جا رہی ہے۔ اس کے پاس صرف 20 روپے ہیں۔ کیا وہ اپنی خریداری کی فہرست کی ساری سبزیاں خرید سکتی ہے؟

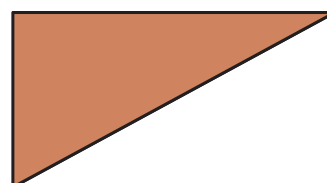
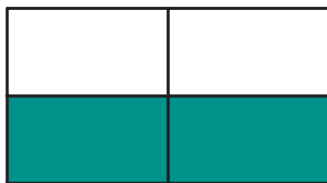
(e) قیمت کی فہرست سے دو سوالات آپ خود بنائیے۔

-1

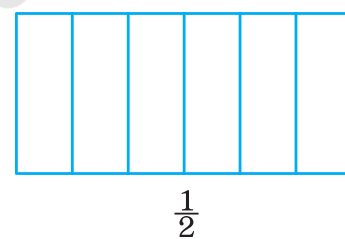
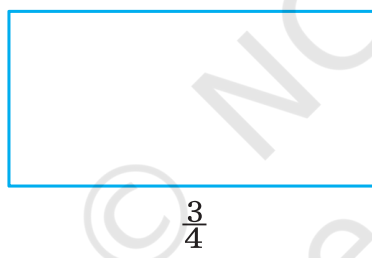
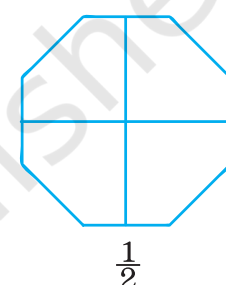
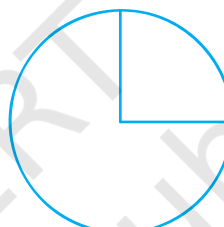
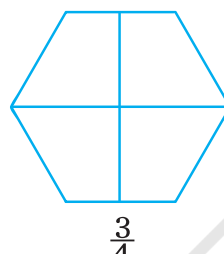
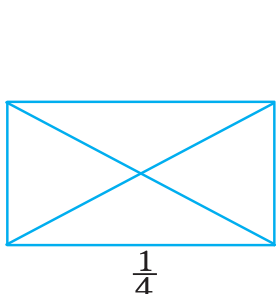
-2

مشق کا وقت

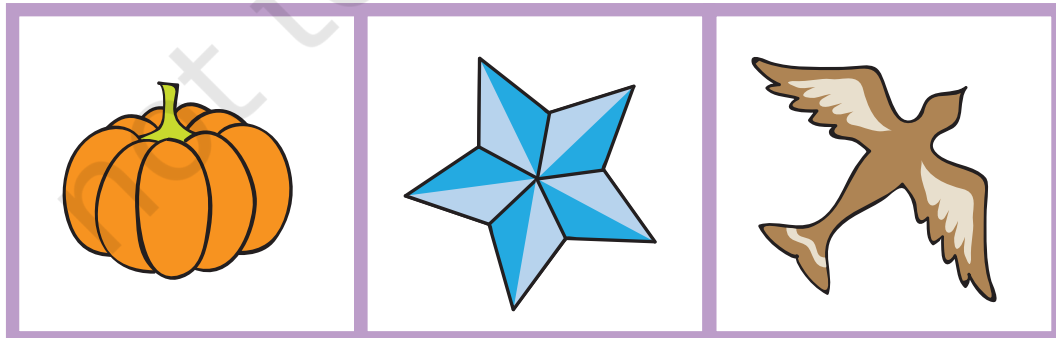
a) مکمل شکل کا کون سا حصہ نہیں ہے؟ ہر شکل کے نیچے لکھیے۔

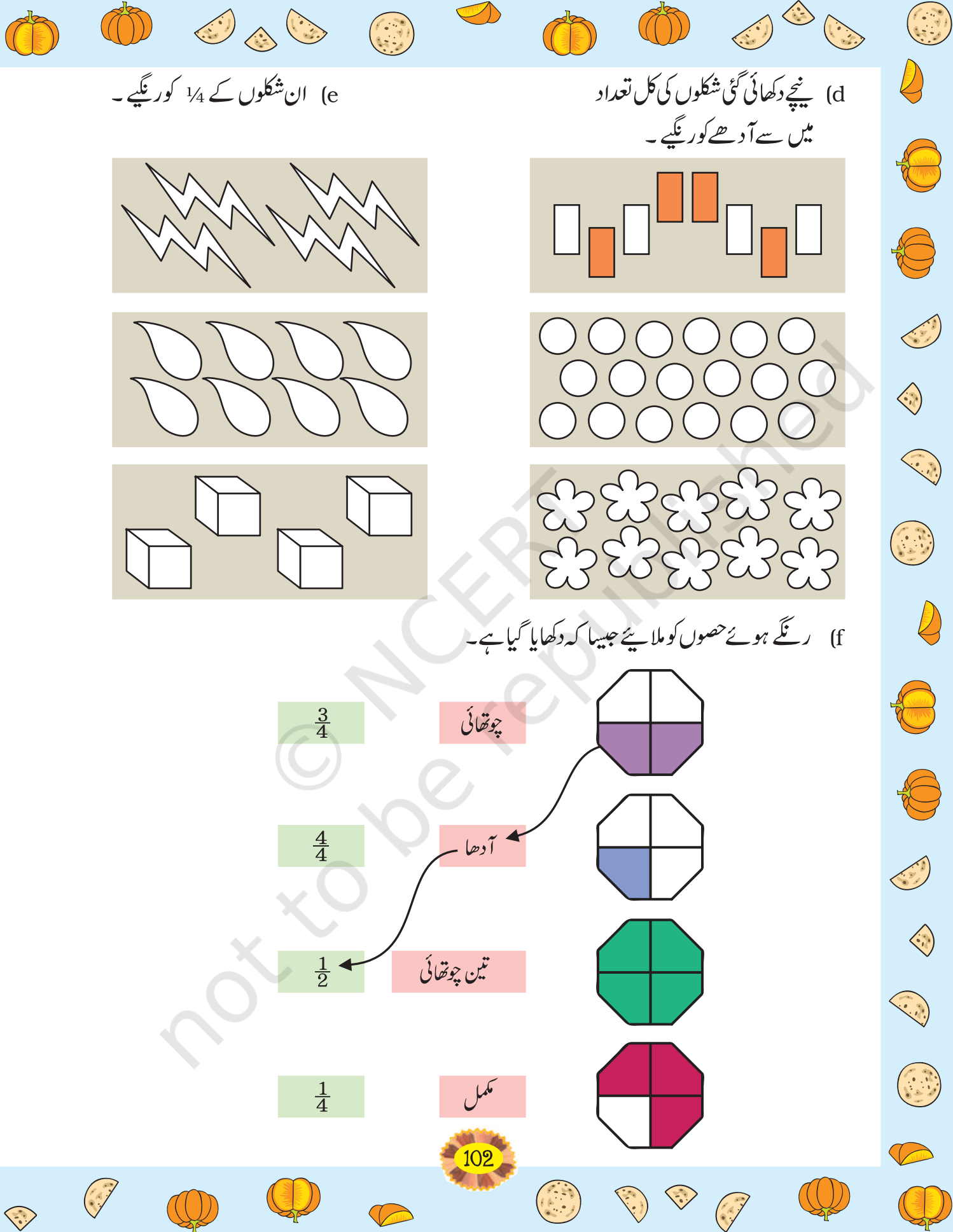


b) شکل کے ان حصوں کو رنگی جو نیچے لکھے ہوئے ہیں۔



c) دو برابر حصوں میں کاٹیے
ایک خط نیچے جو ان شکلوں کو آدھا آدھا تقسیم کر دے۔




 a) ان شکلوں کے $\frac{1}{4}$ کو رنگی۔

b) پہلے دکھائی گئی شکلوں کی کل تعداد میں سے آدھے کو رنگی۔

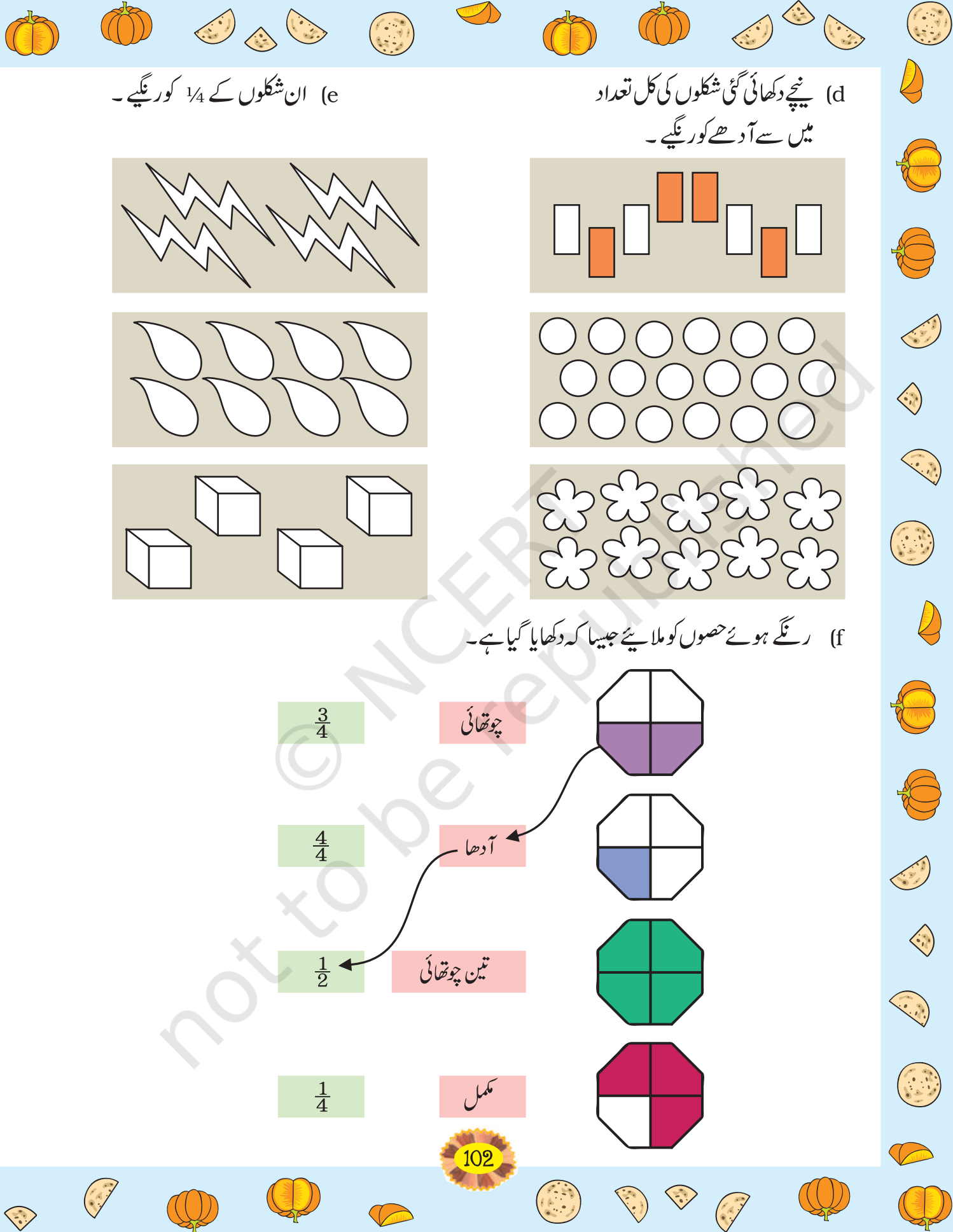
c) اس شکلوں کی کل تعداد میں سے آدھے کو رنگی۔

d) نیچے دکھائی گئی شکلوں کی کل تعداد میں سے آدھے کو رنگی۔

e) ان شکلوں کے $\frac{1}{4}$ کو رنگی۔

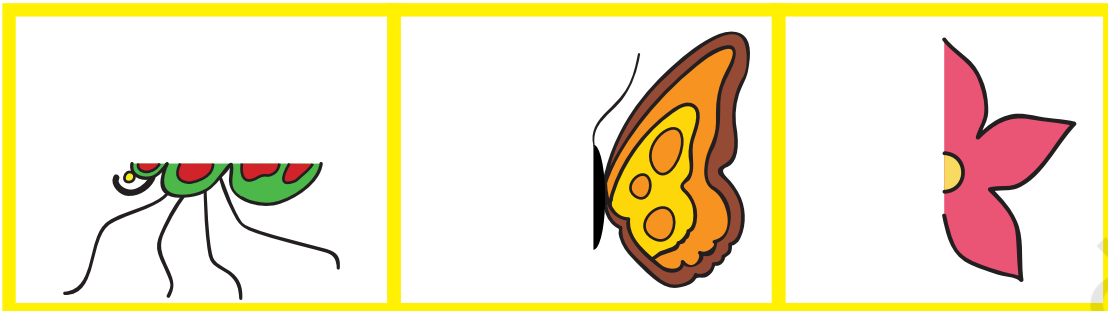
f) رنگے ہوئے حصوں کو ملا بینے جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔

چوتھائی $\frac{3}{4}$
 آدھا $\frac{4}{4}$
 تین چوتھائی $\frac{1}{2}$
 کامل $\frac{1}{4}$

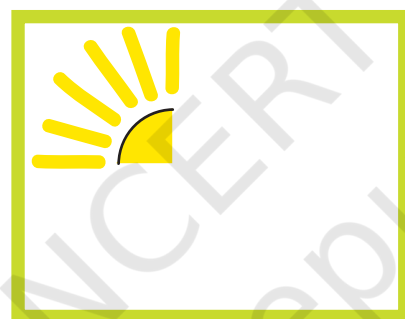

102

g) دوسرآدھا حصہ بنائیے۔

تصویر کا آدھا حصہ یہاں بنایا گیا ہے۔ کیا بقیہ آدھے حصے کو بنانا آپ اس تصویر کو مکمل کر سکتے ہیں؟



h) یہ ایک تصویر کا ایک چوتھائی حصہ ہے۔ کیا اسے آپ مکمل کر سکتے ہیں؟ اسے مکمل کرنے کے لیے آپ اس قسم کے اور کتنے چوتھائی بنائیں گے؟



ایک میٹر کا آدھا اور چوتھائی۔

ایک میٹر پیانے کی مدد سے ایک میٹر کی ایک رسی کو کاٹیے۔

❖ اس رسی پر، $\frac{1}{2}$ میٹر، $\frac{1}{4}$ میٹر اور $\frac{3}{4}$ میٹر کی لمبائی پر نشان لگایے۔

❖ رسی کا استعمال کر کے فرش پر $\frac{1}{2}$ میٹر کا ایک خط کھپھی۔ خط کتنے سینٹی میٹر لمبا ہے؟



اس لیے

$$\text{سینٹی میٹر} \dots\dots\dots\dots\dots = \frac{1}{2} \text{ میٹر}$$

$$\text{سینٹی میٹر} \dots\dots\dots\dots\dots = \frac{1}{4} \text{ میٹر}$$

$$\text{سینٹی میٹر} \dots\dots\dots\dots\dots = \frac{3}{4} \text{ میٹر}$$

کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جب ہم لوگ $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ کو جوڑتے ہیں تو ہمیں $\frac{3}{4}$ حاصل ہوتا ہے؟

دودھ کا بُوارہ

یہ بوتل دودھ سے بھری ہے اور اس میں ایک لیٹر دودھ آتا ہے۔ دودھ کو دوسری 4 بوتلوں میں اس طرح ڈالیے کہ سچھی میں $\frac{1}{4}$ لیٹر دودھ آئے۔

• ہر بوتل میں دودھ کی سطح کو ظاہر کرنے کے لیے بوتلوں کو رنگیں۔



یاد رکھیے، 1 لیٹر = 1000 ملی لیٹر

• ہر بوتل میں کتنے ملی لیٹر دودھ ہے؟

شان نے 1 لیٹر دودھ کو دو بوتلوں میں اس طرح ڈالا کہ ایک بوتل میں $\frac{3}{4}$ لیٹر اور دوسری بوتل میں $\frac{1}{4}$ لیٹر دودھ آیا۔



• ہر بوتل میں دودھ کی سطح کو رنگیں۔

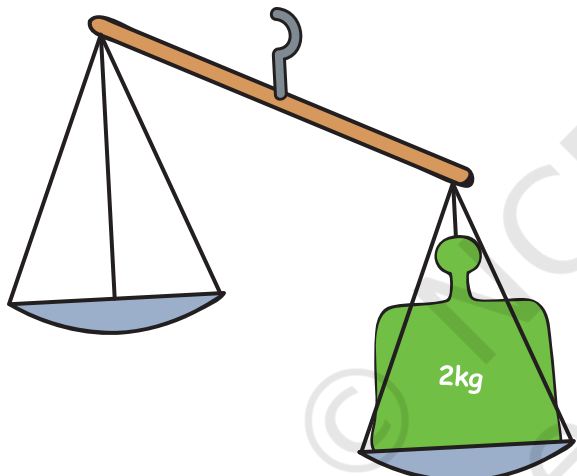
• ہر بوتل میں کتنے ملی لیٹر دودھ ہے؟

وزن کو برابر کیجیے۔



دو پلٹروں کو برابر کرنے کے لیے اوپر دیے گئے وزنوں میں سے چھپے۔ آپ اسے کتنے طریقوں سے کر سکتے ہیں؟

(a) خالی پلٹرے میں وزن رکھیے۔



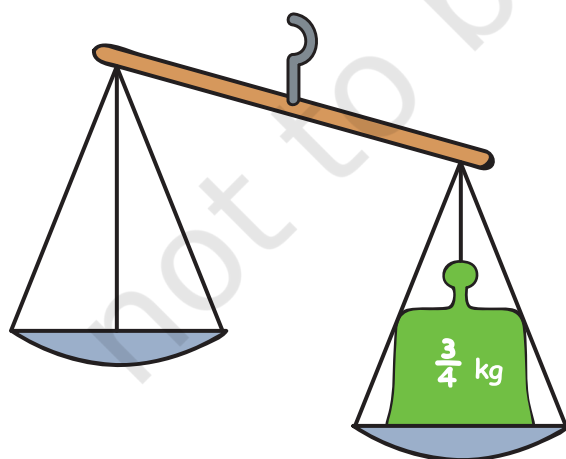
یاد رکھیے، 1 کلوگرام = 1000 گرام

(b) $\frac{3}{4}$ کلوگرام کے اس وزن کو آپ کتنے طریقوں سے متوازن بنائے سکتے ہیں۔

..... (1)

..... (2)

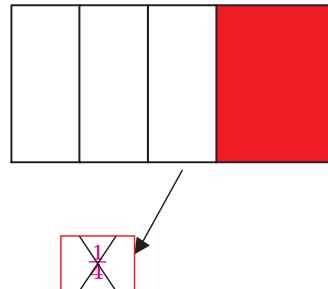
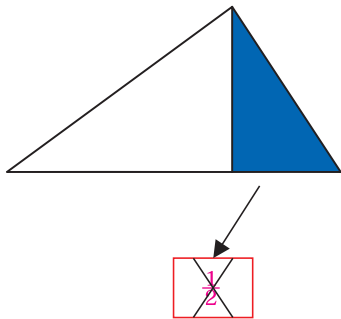
..... (3)



105

یہ غلط کیوں ہے؟

کتنے نے کچھ حصوں کو رنگا جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ لیکن اس کی دوست مینی نے کہا کہ یہ غلط ہے۔ وضاحت
کیجیے کہ یہ غلط کیوں ہے



مشق کا وقت

- 60 آم ہیں۔ ان میں سے $\frac{1}{2}$ پکے ہیں۔ کل کتنے آم پکے ہیں۔
- کل 32 پکے ہیں۔ ان میں سے $\frac{1}{2}$ لڑکیاں ہیں۔ بتائیے کتنے لڑکے ہیں؟
- کل 20 ستارے ہیں۔ ان میں سے ایک چوتھائی سرخ ہیں۔
کتنے ستارے سرخ ہیں اور کتنے سرخ نہیں ہیں؟
- روی کو ایک پینسل چاہیے۔ اس کی قیمت 2 روپیے ہے۔ وہ ایک روپیہ کا سکہ، آدھے روپیہ کا سکہ اور ایک
چوتھائی کا سکہ دیتا ہے۔ کیا یہ کافی ہے؟

