



Clickit

4208CH07

رانی کا تحفہ

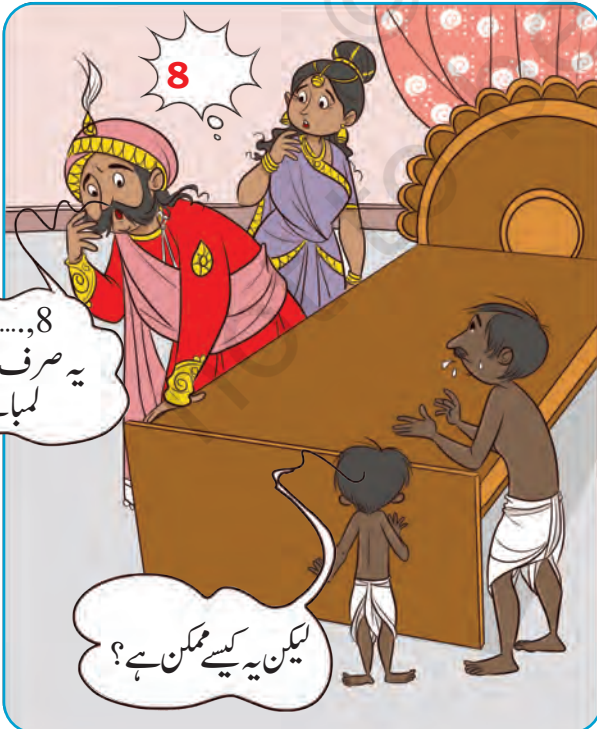
7

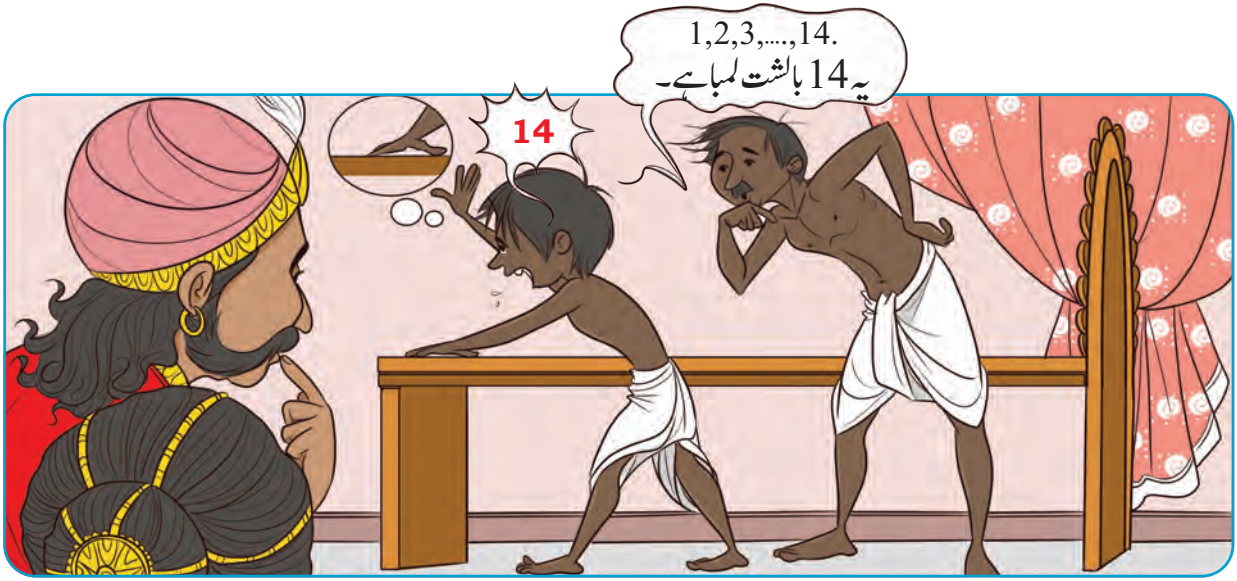


ایک دفعہ کا ذکر ہے۔ راجہ جگدیپ اپنی رانی کے لیے ایک خوبصورت منقش پلنگ بنوانا چاہتا تھا۔ اس نے شہر سے سب سے اچھے بڑھئی کو بلایا۔



بڑھئی نے پلنگ بنانا شروع کر دیا۔





راجہ سمیت ہر کوئی الجھن میں پڑ گیا۔



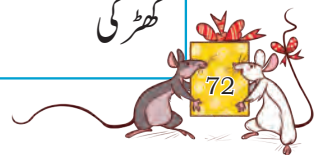
بتائیے کہ وزیر کے پاس اس الجھن کا کیا حل ہو سکتا ہے؟ بحث کیجیے

آؤ کریں



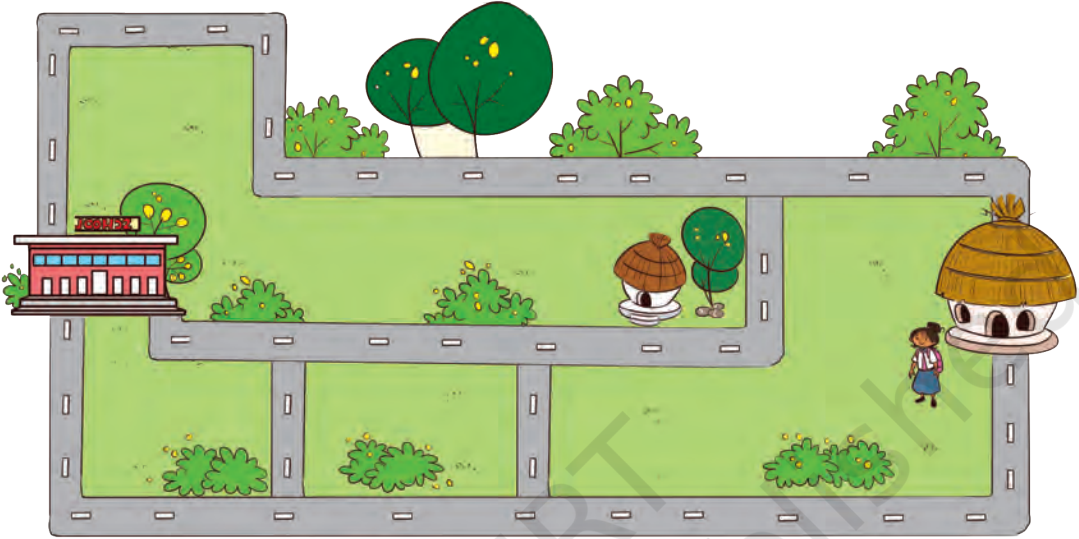
نیچے دی گئی چیزوں کو اپنی درسی کتاب سے ناپیے۔

اصل لمبائی	لمبائی کا اندازہ	چیزیں
		ڈیسک
		بلیک بورڈ
		کھڑکی

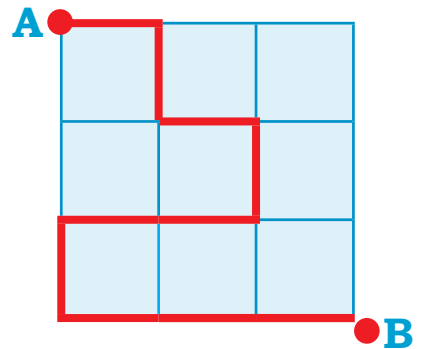
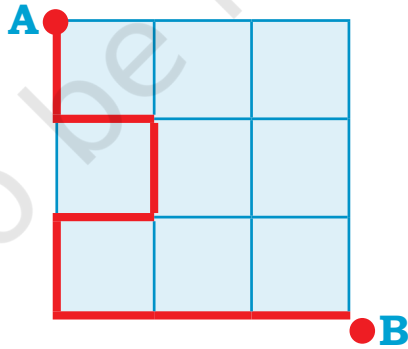
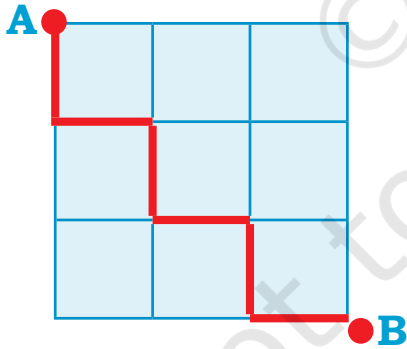




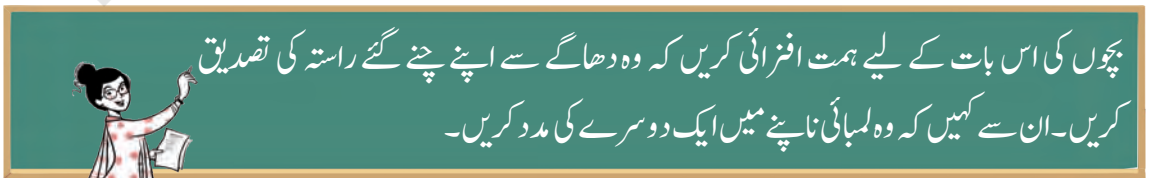
کویتا اپنے گھر سے اسکول جا رہی ہے۔ اس کو دیر ہو رہی ہے۔ وہ کون سا راستہ استعمال کرے کہ وہ جلدی اسکول پہنچ جائے۔ نیچے دی گئی تصویر میں نشانہ ہی کیجیے۔



A سے B تک پہنچنے کے لیے سب سے لمبے راستے کا انتخاب کیجیے۔



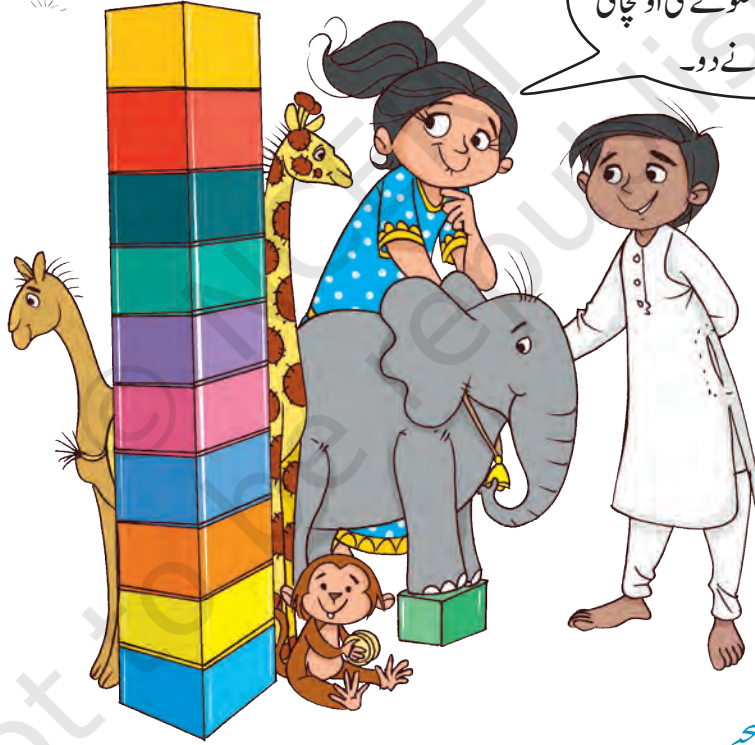
A اور B کے درمیان سب سے چھوٹا راستہ بھی بتائیے۔



کتنے بلاک ہیں؟



مجھے بلاکوں کو اکٹھا کر کے
لگانے دو اور اپنے کھلونے کی اونچائی
معلوم کرنے دو۔



خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

- A. ثراف بلاک لمبا ہے۔
B. 7 بلاک لمبا ہے۔
C. بندر بلاک لمبا ہے۔
D. 5 بلاک لمبا ہے۔



آپ کا ہاتھ کتنا لمبا ہے؟ اپنے ہاتھ کو ٹریس کیجیے اور لائنوں کو گنیے۔

Blank lined area for tracing and counting practice.



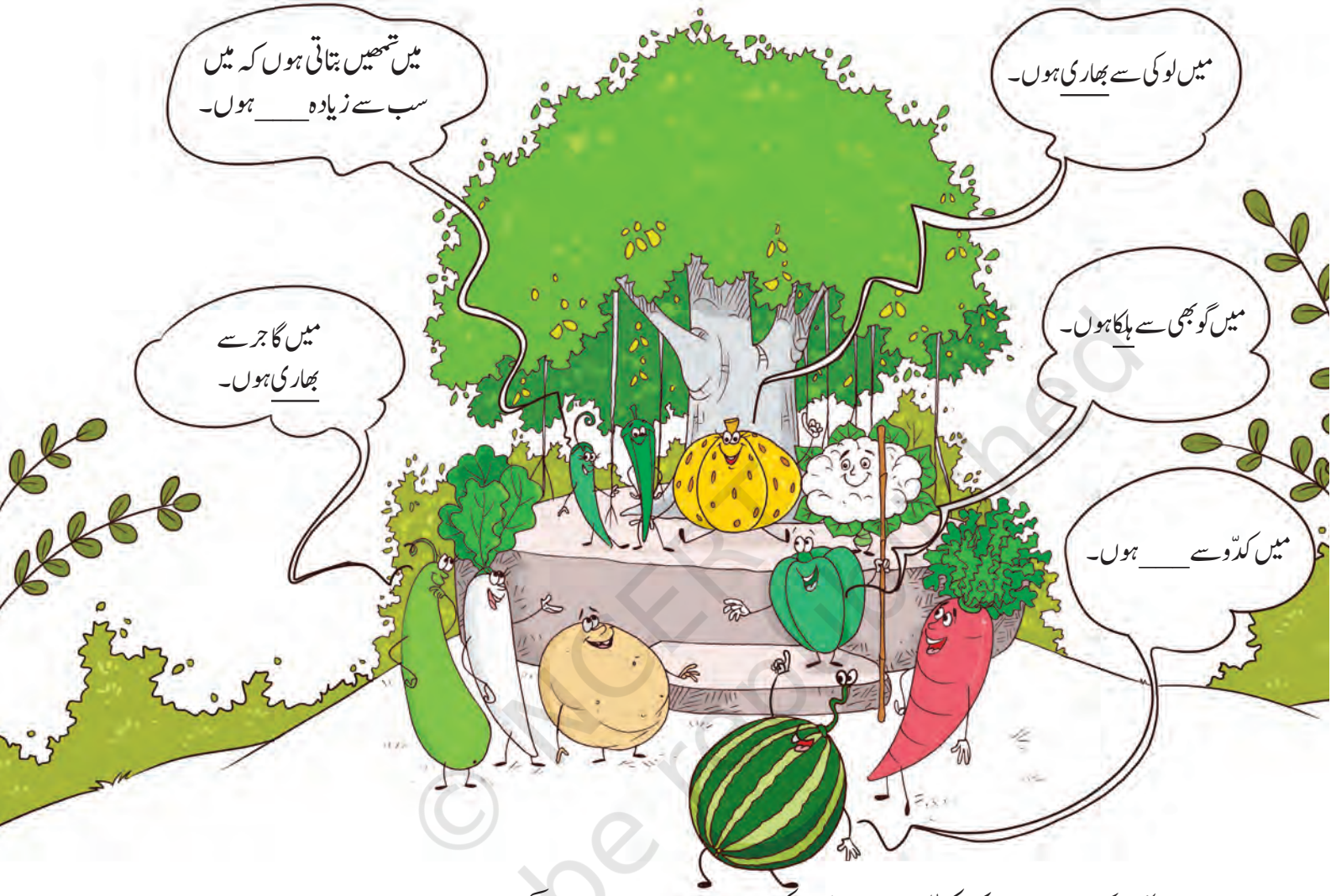
اپنے پسندیدہ آلہ کی مدد سے مندرجہ ذیل کی لمبائی معلوم کریں (ربر، بلاک، پینسل) اور اپنی پیمائش کا ریکارڈ رکھیں۔

- آپ کے گھر کی کوئی دیوار
- پلنگ کی لمبائی
- دروازہ کی لمبائی



کدو کی چوپال

تصویر کو دیکھیے اور موازنہ کیجیے کہ کون کون سی سبزیاں دوسری سبزیوں سے ہلکی یا بھاری ہے؟



آپ کیا سوچتے ہیں کہ کدو اور تربوز میں کون زیادہ بھاری ہے؟ بحث کیجیے۔

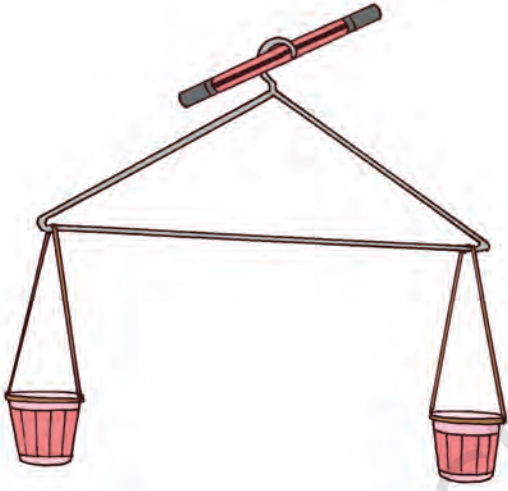
خالی جگہوں کو بھریئے۔

- خربوزہ بیگن سے زیادہ بھاری ہے۔
- شملہ مرچ، _____ سے ہلکی ہے۔
- _____، _____ سے بھاری ہے۔
- _____، _____ سے ہلکا ہے۔
- _____ سب سے بھاری ہے۔
- _____ سب سے ہلکا ہے۔



اپنے اطراف سے کچھ چیزیں اکٹھا کیجیے۔ ان میں سب سے ہلکے اور سب سے بھاری کو چھانٹئے اور وزن کے حساب سے ان کو بڑھتی ہوئی ترتیب میں رکھیے۔
آپ کیسے جانیں گے کہ کون سا ہلکا اور کون سا بھاری ہے؟

اپنا خود کا ترازو بنائیے



کاغذ کے پیالے، دھاگہ اور ہیئنگر کی مدد سے اپنا خود کا ترازو بنائیے۔ اب کوئی سی دو چیزیں، جیسے ربڑ، گیند، موتی، پینسل، مومی رنگ وغیرہ کا یہ دیکھنے کے لیے موازنہ کیجیے کہ ان میں کون سی چیز بھاری ہے۔

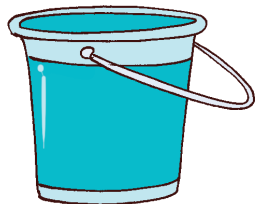


سب سے بھاری چیز پر دائرہ ○ بنائیے۔

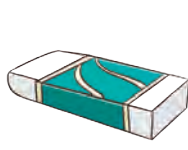
A.



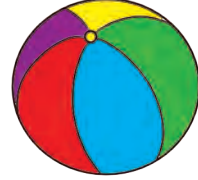
B.



سب سے ہلکی چیز پر دائرہ ○ بنائیے۔



A.



B.

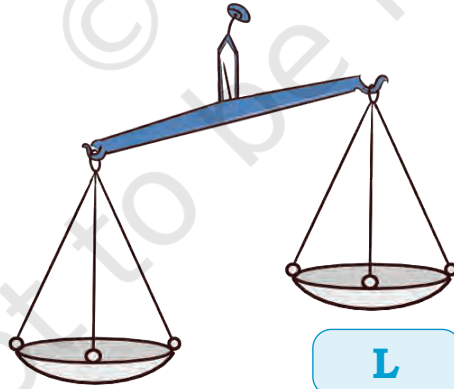
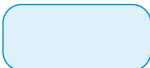
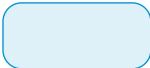
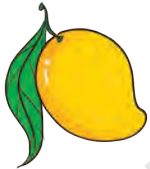
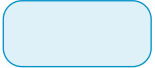
آسوچیں



ان میں سے کس سبزی یا پھل سے ترازو کا پلڑا ایک طرف جھک جائے گا؟ ذیل میں دیئے گئے ترازو کے مطابق ہلکی (L) اور بھاری (H) سے نشان دہی کیجیے۔



L

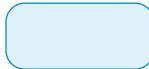
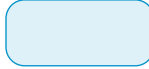
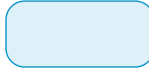


H

L



H



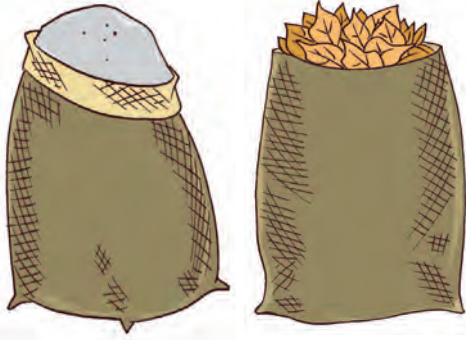
A.

B.

C.

D.

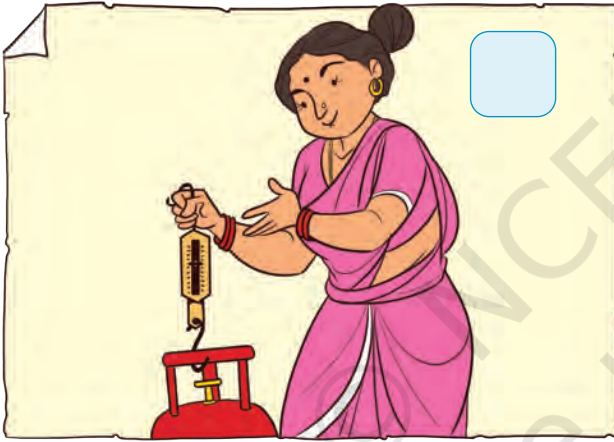


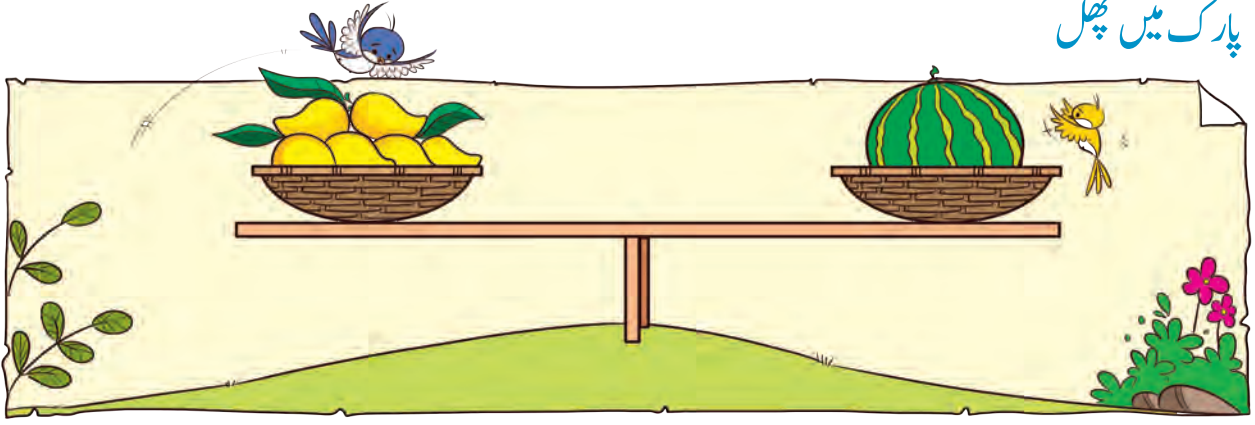


ایک ہی سائز کے دو کاغذی تھیلے لیجیے۔ ان میں سے ایک میں ریت اور دوسرے میں سوکھی پتیاں بھر دیجیے۔ ان کے وزن کے بارے میں بات چیت کیجیے (کون سا تھیلا بھاری ہے)۔

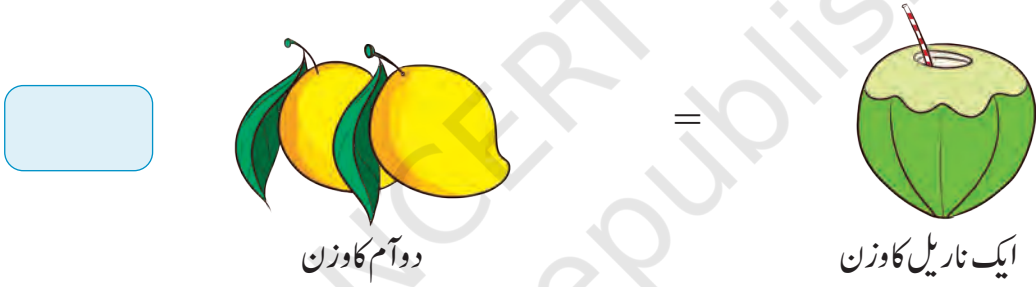
تصویر کو دیکھیے مختلف قسم کے ترازوؤں کے بارے میں بات چیت کیجیے جس سے لوگ سامان تول رہے ہیں۔

ترازو کی اس قسم پر جو آپ پہلے دیکھ چکے ہیں ✓ کا نشان لگائیے۔





تربوز اور آم جھولا پٹی کا ایک کھیل کھیلنا چاہتے ہیں۔ تربوز ایک طرف بیٹھتا ہے لیکن وہ اٹھ نہیں پاتا۔ اس کا دوست آم دوسرے آموں کو بلاتا ہے اور ان کے ساتھ جھولا پٹی کی دوسری طرف بیٹھ جاتا ہے۔
A. بتائیے کتنے آم، ایک تربوز کے وزن کے برابر ہوں گے؟ تصویر دیکھ کر معلوم کیجیے۔
B. بتائیے کتنے ناریل تربوز کے وزن کے برابر ہوں گے اگر

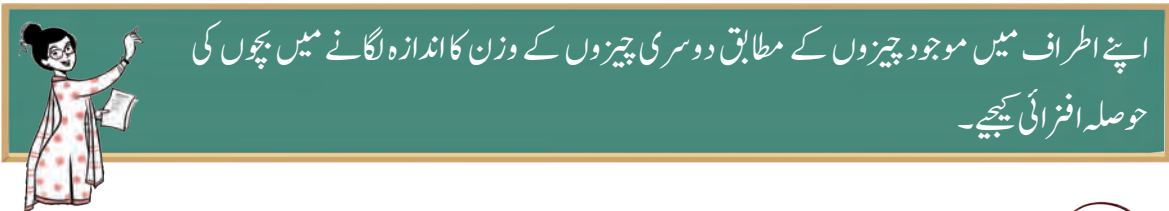


پروجیکٹ کا کام

اپنے خاندان کے کچھ افراد یا دوستوں کے نام بتائیے۔ آپ کے مطابق جن کا وزن

- A. آپ کے برابر ہو
B. آپ سے زیادہ ہو
C. آپ سے کم ہو

وہ جگہیں معلوم کیجیے جہاں آپ اپنے وزن کی جانچ کر سکتے ہیں۔ آپ کا وزن کتنا ہے؟



اپنے اطراف میں موجود چیزوں کے مطابق دوسری چیزوں کے وزن کا اندازہ لگانے میں بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے۔

آؤ لیمو پانی بنائیں



رگھو اور اس کے دوستوں نے رگھو کی دادی کے لیے لیمو پانی بنایا۔ ایک گلاس لیموں پانی بنانے کے لیے اس نے یہ چیزیں استعمال کیں:

A. پانی: 1 گلاس

B. چینی: 1 چمچ

C. لیمو کارس: 2 چمچ

D. ایک چٹکی نمک

اب رگھو اپنے اور اپنے دوستوں کے لیے لیمو پانی بنانا چاہتا ہے۔ رگھو کو 3 گلاس لیمو پانی بنانا پڑے گا۔ 3 گلاس لیمو پانی بنانے میں استعمال ہونے والے اجزاء کی مقدار معلوم کیجیے۔

چینی:

نمک:

پانی: گلاس

لیمو کارس: چمچ



آپ کے گھر میں کون سے مشروبات بنتے ہیں۔ اپنے پسندیدہ مشروب بنانے میں استعمال ہونے والے اجزاء معلوم کیجیے اور انہیں نیچے لکھیے۔
آپ کے پسندیدہ مشروب کا نام _____

مقدار	اجزا



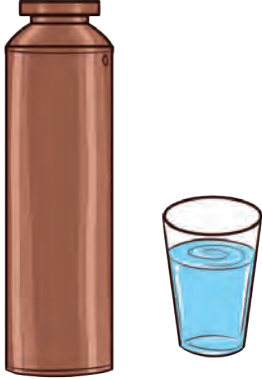
رگھو کی بوتل 4 گلاس پانی سے بھر جاتی ہے۔

آپ کی بوتل کتنے گلاس پانی سے بھر سکتی ہے؟

آپ اپنے دوست کی بوتل کو کتنے گلاس پانی سے بھر سکتے ہیں؟

کیا آپ کے دوست کی بوتل میں برابر/زیادہ/کم پانی آتا ہے؟

اس دوست کا نام بتاؤ جس کی بوتل میں



آپ کی بوتل کے برابر پانی آسکتا ہے

آپ کی بوتل سے کم پانی آسکتا ہے

آپ کی بوتل سے زیادہ پانی آسکتا ہے

پروجیکٹ کا کام



گلاسوں یا پیالوں کا استعمال کر کے جل ترنگ (موسیقی کا آلہ) بنائیے۔ ایک جیسے 5 یا 7 گلاسوں یا پیالوں کو ترتیب سے رکھیے۔ ان میں مختلف مقدار میں پانی بھریئے۔ ہر گلاس پیالہ پر ہلکے سے ایک چمچہ مار دیجیے اور ہر ایک گلاس/پیالہ سے نکلنے والی آوازوں کو سنئے۔ الگ الگ آواز سننے کے لیے گلاس/پیالوں کے دوسرے حصوں پر مارئیے۔



ہماری زندگی میں پانی کی اہمیت اور اس کے استعمال پر گفتگو کیجیے، اس بات پر بھی گفتگو کیجیے کہ پانی برباد نہ ہو اور اس کا استعمال صحیح طریقہ سے ہو۔

