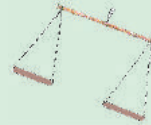




4409CH12

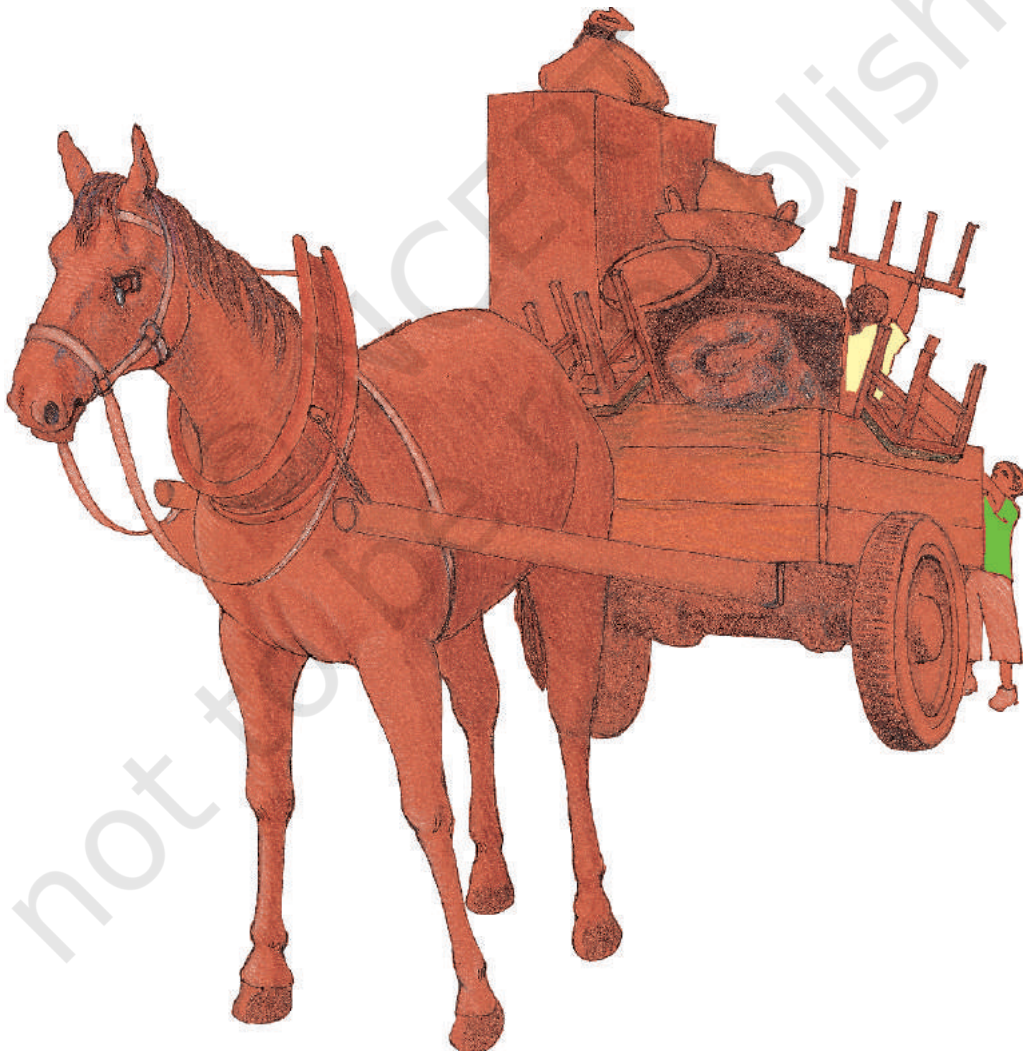


12

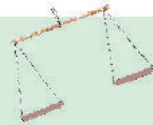
## کتنا بھاری؟ کتنا لہکا؟ (How Heavy? How Light?)

جیجو اور متوگر بدل رہے تھے۔ انھوں نے اپنا سارا سامان گھوڑا گڑی پر چڑھا دیا۔ ان میں بہت ساری چیزیں تھیں جیسے ایک پانی کی ٹنکی، پانچ گیہوں کے بورے، تین میزیں، ایک الماری، چار کرسیاں، دو گلڈے، تین بوری چاول، ایک بانس کی سیڑھی، برتن اور پتیلے وغیرہ۔

جب وہ آگے بڑھنے کے لیے بالکل تیار تھے تو گھوڑے نے چلنے سے انکار کر دیا۔ انھیں تعجب ہوا کہ ایسا کیوں ہوا۔ ان کے والد نے کہا کہ یہ گھوڑا بیمار ہے اور 700 کلوگرام سے زیادہ بھاری بوجھ نہیں کھینچ سکتا۔ اوہ! مگر اس سامان کا پورا وزن کیا ہے؟ انھوں نے پوچھا۔



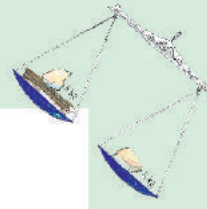
133





200 g

1kg



وزن	لادا گیا سامان
100 کلوگرام	گیہوں کا ایک بورا
35 کلوگرام	چاول کا ایک بورا
50 کلوگرام	پانی کی ٹنکی
70 کلوگرام	الماری
10 کلوگرام	میز
5 کلوگرام	کرسی
20 کلوگرام	گدڑا
10 کلوگرام	بانس کی سیڑھی
10 کلوگرام	پتیلے اور برتن

والد صاحب نے انہیں لادی گئی چیزوں کے وزن کے بارے میں کچھ بتایا۔

\* ان کے ذریعہ گاڑی پر لادے گئے کل وزن کا پتا لگائیے۔

اب انہوں نے کچھ چیزوں کو گاڑی سے ہٹانے کا فیصلہ کیا۔

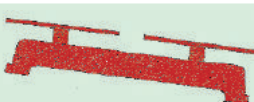
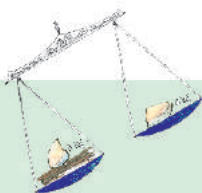
\* کون سی چیزیں ہٹانی چاہئیں جس سے سامان کا وزن 700 کلوگرام سے زیادہ نہ رہے؟

وہ چیزوں جو گاڑی پر لادی گئی ہیں بہت بڑے سائز کی ہیں اور بہت بھاری بھی ہیں۔ ایسی بھاری اور بڑی چیزوں کا وزن تو لئے کیے ہمیں ایک بڑے ترازو کی ضرورت ہے۔

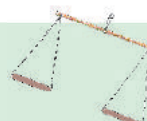
مگر جیجو اور منتو خود اپنا ترازو بنانا چاہتے ہیں۔ انہوں نے کچھ چیزوں اکٹھا کیں۔ جیسے ایک لکڑی، دو ڈھنکن اور ایک موٹا دھاگا۔ انہوں نے یہ ترازو بنایا۔



\* اب آپ بھی اپنا ترازو بنائیے۔ لکھئے کہ آپ نے اسے کیسے بنایا۔ اس ترازو کی ایک تصویر یہ پھر گئے گئے باکس میں بنائیے۔



134



## سرگرمی

متو اور جیجو نے ترازو کے دونوں پلڑوں میں ایک پینسل اور ایک چیو میٹری باکس رکھا۔ کون سا پلڑا نیچے جائے گا؟ اور کیوں؟ اسے دکھانے کے لیے ایک تصویر بنائیے۔



کون زیادہ بھاری ہے؟

\* مختلف چیزوں کے جوڑے بنائیے اور ترازو کے استعمال سے یہ طے کیجیے کہ کون سی چیز زیادہ بھاری ہے۔ پہلے اندازہ لگائیے کہ کون سی چیز پلڑے کو نیچے لے جائے گی اور پھر اپنے ترازو سے جانچیے۔

سب سے بھاری کیا ہے؟

\* تین چیزوں کے گروپ بنائیے۔ مثال کے طور پر۔ ربر، گیند اور کاغذ۔ انھیں سب سے ہلکے، درمیانی وزن کے اور سب سے بھاری کی ترتیب میں رکھنے کے لیے ترازو کا استعمال کیجیے۔ جدول کو کم از کم تین مثالیں دے کر پورا کیجیے۔

سب سے بھاری	درمیانی وزن کا	سب سے ہلکا
گیند	ربر	کاغذ

\* کیا آپ اس ترازو کے استعمال سے اپنا وزن جان سکتے ہیں۔

وہ ترازو جو نیچے بنائیں گے وہ بہت صحیح نہیں ہو گی مگر وہ مختلف وزنوں کا ایک دوسرے سے موازنہ کرنے کے لیے مناسب ہو گی۔

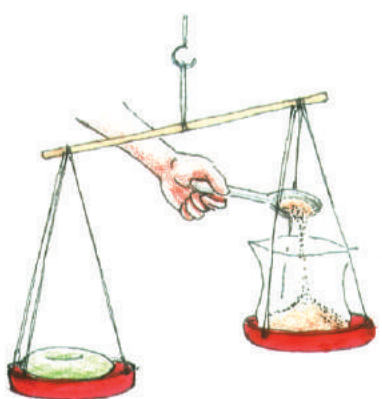
## وزن بنانا

اس سرگرمی کو جوڑے میں کبھی۔ آپ کو ایک ترازو، بات، ایک صابن کی ٹکیہ، پلاسٹک کے پیکٹ، بالو اور بربینڈ کی ضرورت ہے۔ آپ کسی بزرگ کی مدد بھی لے سکتے ہیں۔

صابن کی ایک نئی ٹکیہ لائیے۔ جس کے پیکٹ پر اس کا وزن لکھا ہو۔ آپ اس صابن کو اپنے لیے الگ الگ بات بنانے میں استعمال کر سکتے ہیں۔

صابن کا وزن \_\_\_\_\_ گرام(g) ہے۔

ایک چھوٹا پلاسٹک کا پیکٹ لیجیے۔



اسے ترازو کے ایک پلڑے پر رکھیے۔ صابن کو دوسرا پلڑے پر رکھیے۔

دھیرے دھیرے پیکٹ میں بالو ڈالیے جب تک کہ پلڑے برابرنہ ہو جائیں۔



پیکٹ کو ایک ربر بینڈ یا دھاگے سے بند کر دیجیے۔ اب اس پر کاغذ کی ایک پٹی چپکائیے اور اس پر \_\_\_\_\_ g لکھیے۔

اگر آپ صابن اور بات کو ایک ساتھ ترازو کے پلڑے میں رکھیں تو ان دونوں کا وزن کتنے گرام ہوگا؟



اب مختلف بات بنائیے۔ 150g، 200g اور 250g کے۔ اس کے لیے آپ الگ الگ وزن کے صابن کی ٹکیاں استعمال کر سکتے ہیں۔

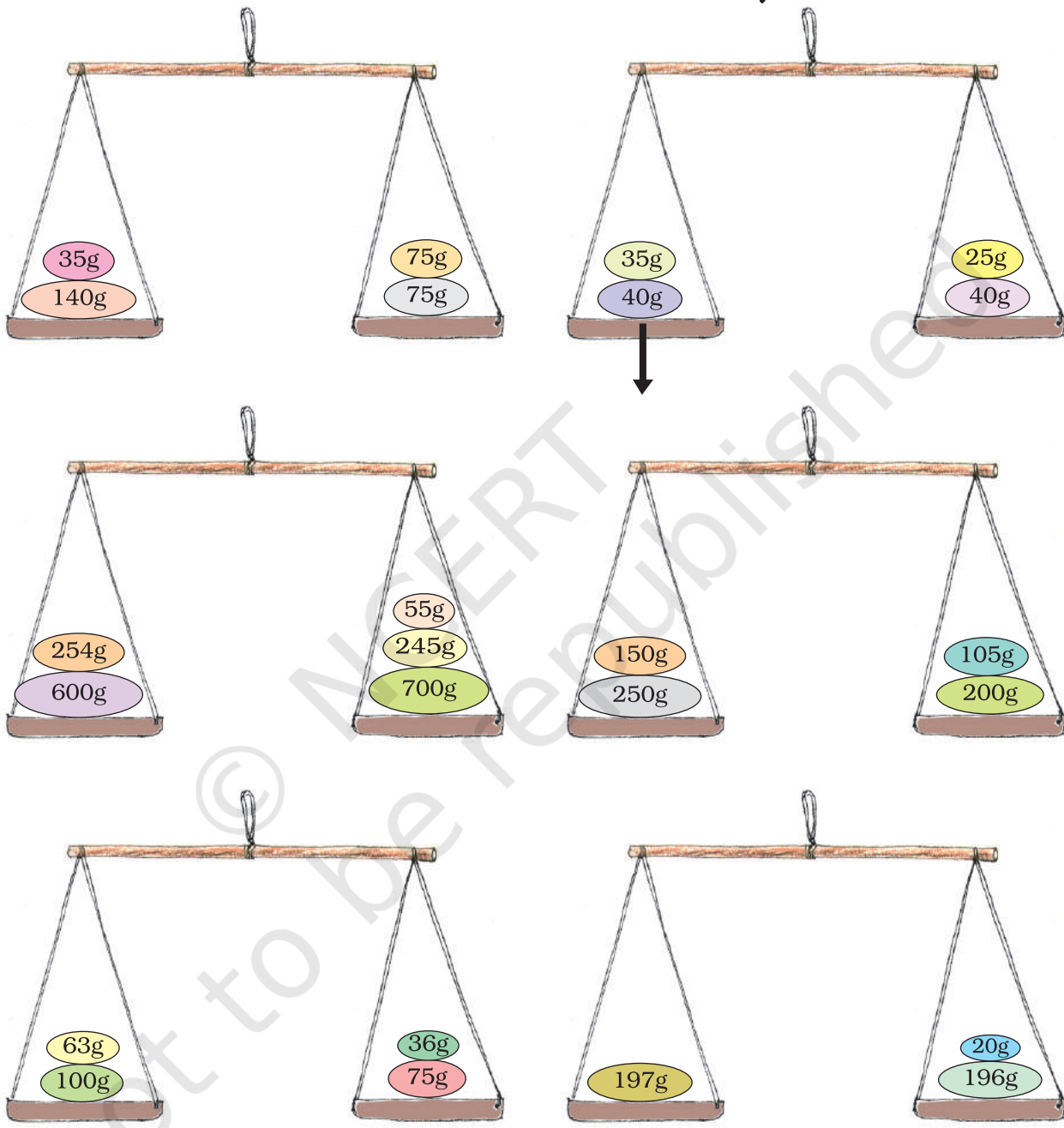


اس کے علاوہ 500g، 1000g اور 750g کے کچھ بڑے بات بھی بنائیے۔

\* اپنے بالوں کو مختلف چیزوں کا وزن کرنے کے لیے استعمال کبھی اور انھیں اپنی کاپی میں درج کبھی۔

## مشق کا وقت

\* ترازو کا کون سا پڑا نیچے جائے گا؟ ایک تیر کا نشان بنایا کر دکھائیے۔



\* کیا کسی پڑے کا وزن 1 کلوگرام کے برابر ہے؟ نشان لگائیے۔

\* میں کتنے گرام ہوتے ہیں؟

## گرام اور کلوگرام

ایسی 5 چیزوں کے نام بتائیے جنھیں ہم عام طور پر خریدتے ہیں۔

کلوگرام میں

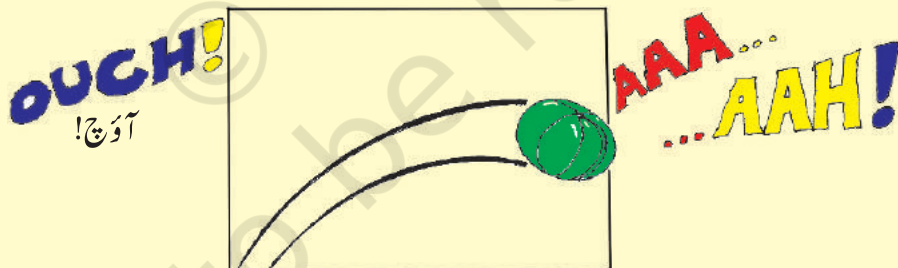
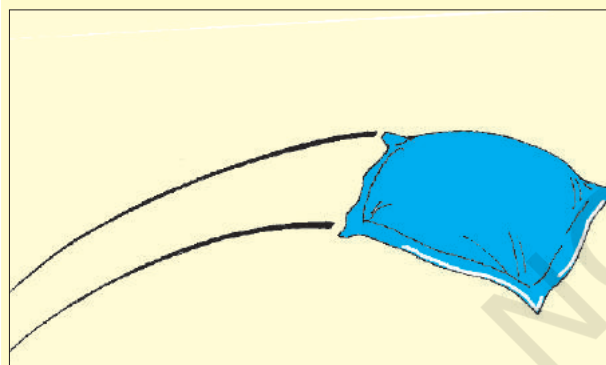
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

گرام میں

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



کون زیادہ بھاری ہے؟



اس نے میرے اوپر روئی کا ایک کلوگرام کا تکلیا پھینکا تو میں نے اس کے اوپر ایک کلو کا تربوز پھنک دیا! کل آپ نے کہا تھا کہ 1 کلو روئی اور 1 کلو تربوز کا وزن برابر ہوتا ہے۔

جناب، اس نے میرے اوپر ایک بھاری تربوز پھینکا!



## دنیش خریداری کرنے گیا

دنیش ایک دکان پر گیا اور کچھ چیزوں خریدی۔

اس کے چھوٹے بھائی نے بل کا وہ سراکاٹ دیا جس پر وزن لکھے تھے۔

\* اس کی لائی ہوئی چیزوں کے وزن کا اندازہ  $g/kg$  میں لگائیے اور لکھیے۔

	وزن	سامان
	5	چاول
	1	چینی
	10	سرسون کے بیج
	3	گیہوں
	500	DAL
	250	چائے
	25	کالی مرچ



## کار اور ٹریکٹر

ریتو اپنے کھلونے تول رہی ہے۔ وہ جاننا چاہتی ہے کہ اس کا ٹریکٹر اس کی گاڑی سے بھاری ہے یا نہیں۔ یہ جلدی پتہ کرنے میں آپ اس کی کس طرح مدد کر سکتے ہیں؟

اندازہ لگائیے کہ ایک اصلی کار، بس یا پھر ٹریکٹر میں سے سب سے بھاری کون ہے؟

آپ نے اب تک کون سی سب سے بھاری چیز دیکھی ہے؟

## ہاتھی کا وزن

ایک بار ایک راجا کے پیٹ میں درد ہوا۔ محل کا کوئی بھی ڈاکٹر اس کے درد کو ٹھیک نہیں کرسکا۔



تب راجانے کہا:



یہ سن کر پورے ملک سے ڈاکٹر آئے۔ لیکن صرف ڈاکٹر ویدیکا اسے ٹھیک کر سکیں۔



مگر، لاچی راجا سے سونا نہیں دینا چاہتا تھا۔  
اس لیے اس نے ایک ترکیب سوچی



ٹھیک ہے پہلے تم ہاتھی کا وزن  
پتا کرو۔ تب میں تمہیں اس  
کے برابر سونا دوں گا۔

ویدیکا جب گھر پہنچی تو وہ ناخوش تھی۔ اس نے اپنی بیٹی کو پوری کہانی سنائی۔

فرمٹ کجھے ماں، میرے پاس ایک  
ترکیب ہے۔ راجا سے کہیے کہ وہ ایک  
ہاتھی اور ایک بڑی ناؤ کا انتظام کریں

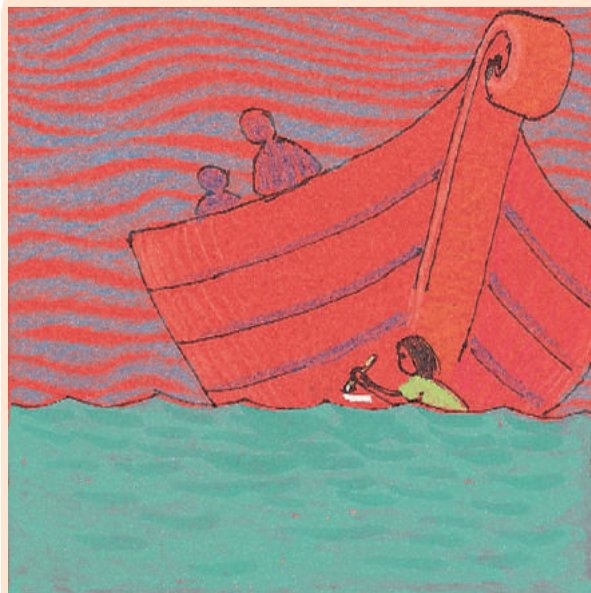


میں ایک ہاتھی کا وزن کیسے  
معلوم کر سکتی ہوں؟ مجھے اتنا  
بڑا ترازو کہاں ملے گا؟

دوسری صبح، ڈاکٹر ویدیکا نے راجا کوندی کے نزدیک بلا یار راجا ایک ہاتھی اور بڑی ناؤ کے ساتھ آیا۔

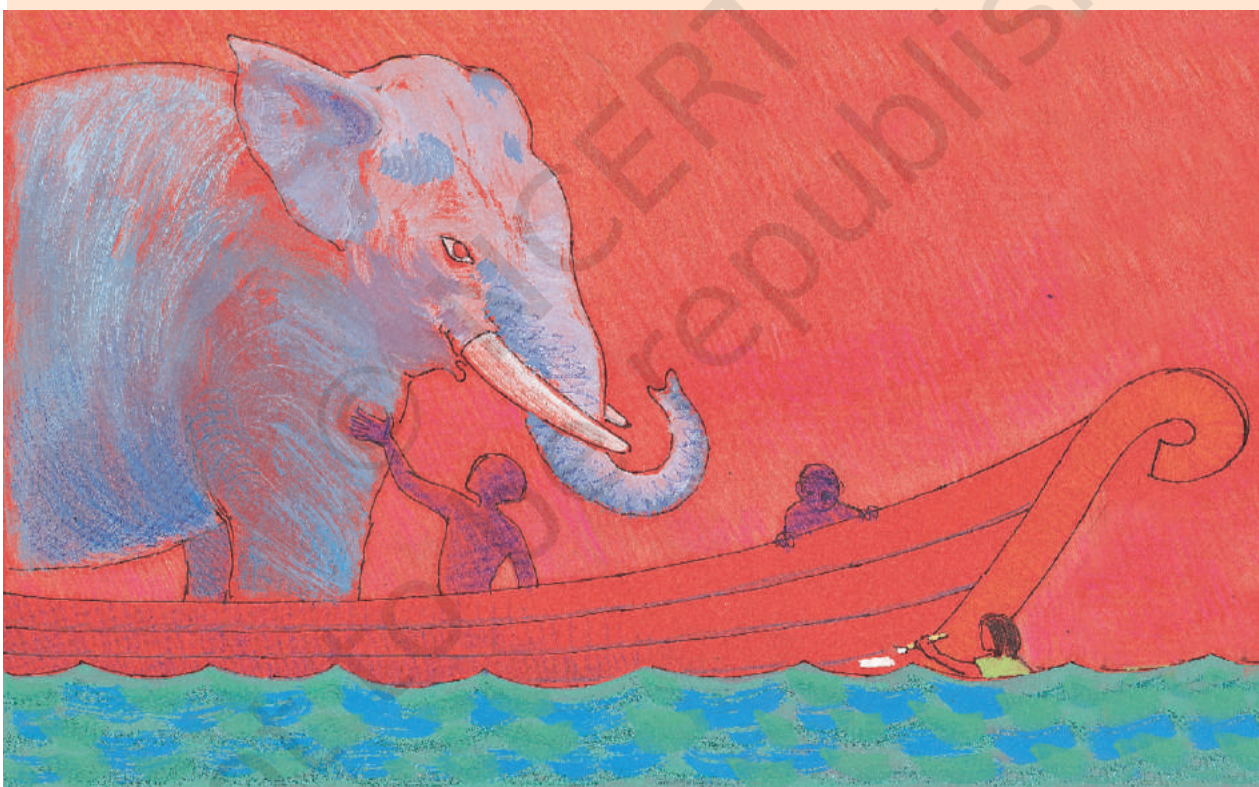
مجھے لگتا ہے کہ یہ یقوقف  
ہے۔ یہ ہاتھی کو ناؤ کی مدد سے کیسے  
تول سکتی ہے۔



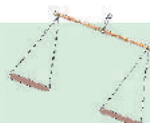
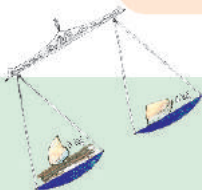


ویدیکا کی بیٹی ندی میں اُتری۔ اس نے ناؤ پر نشان لگایا کہ وہ پانی میں کتنی ڈوبتی ہے۔

اس کے بعد اس نے ہاتھی کو ناؤ میں لانے کو کہا۔ ناؤ زیادہ گھرائی میں ڈوب گئی۔ پھر اس نے ناؤ پر پانی کی اس نئی سطح کا نشان لگادیا۔



اب اندازہ لگائیئے کہ آگے کیا ہوا ہوگا، اور کہانی کو پورا کیجیے۔ اپنے دوستوں سے بحث کیجیے کہ ویدیکا کی بیٹی نے ہاتھی کا وزن کیسے معلوم کر لیا۔



کرسی کا وزن کتنا ہے

انا میکا اس وزن کرنے والی مشین کی مدد سے کرسی تو لنا چاہتی ہے۔

کیا آپ اس کے لیے کوئی طریقہ بتاسکتے ہیں۔



## ٹوٹے ہوئے پتھر

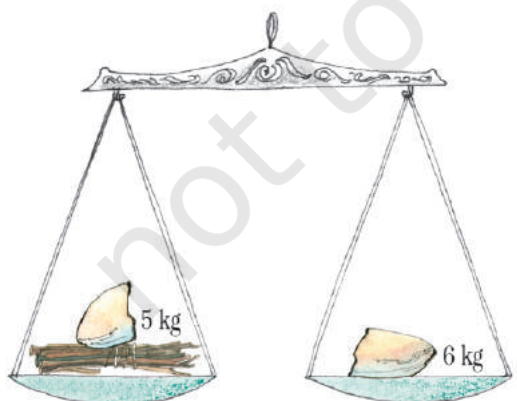
عبدو جلنے والی لکڑی بیچتا ہے۔ اس کی دکان میں ایک جس کا وزن 13kg تھا۔ وہ اسے لکڑی تو لئے کے لیے استعمال کرتا تھا۔

ایک دن وہ پتھر گر گیا اور ٹوٹ کر تین حصوں، جن کا وزن 5kg، 6kg، 2kg میں بٹ گیا۔



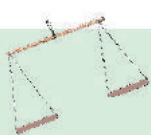
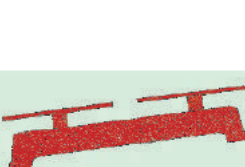
مگر عبدو بہت ہوشیار تھا۔ وہ ان تین لکڑوں سے ہر دن کی لکڑی کو تو لئے گا جو 1kg سے لے کر 13kg تک ہیں۔

بیہاں پر دیا گیا ہے کہ کس طرح عبدو 1kg لکڑی تولتا ہے۔



آہا! اس بندل کا وزن  
1kg ہے۔

143





200 g

1kg



\* اب آپ دکھائیے کہ ان پھروں کے استعمال سے عبد کس طرح ان وزنوں کو تو لے گا۔

5 kg

6 kg

2 kg

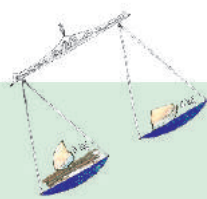


4 کلوگرام جلنے والی لکڑی (a)

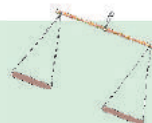
3 کلوگرام جلنے والی لکڑی (b)



7 کلوگرام جلنے والی لکڑی (c)



144



1kg

200 g





**ڈاک گھر**

کیا آپ کبھی کسی ڈاک گھر گئے ہیں؟

لوگ وہاں پر کون کون سے کاموں کے لیے جاتے ہیں؟

ایک پوسٹ کارڈ کی کیا قیمت ہوتی ہے؟

ایک اندرونی ملک خط کرنے کا ہوتا ہے؟

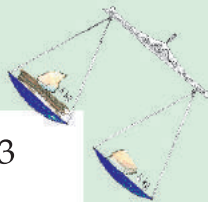


ڈاک کی قیمت (روپے میں)	ڈاک کی چیزیں
6.00	ایک پوسٹ کارڈ
0.50	چھپا ہوا پوسٹ کارڈ
2.50	انتر دیشی خط
	لفافے کا وزن
5.00	(i) 20 گرام یا اس سے کم (ii) ہر اضافی 20 گرام کے لیے
2.00	پارسل کے وزن
	(i) 50 گرام یا اس سے کم (ii) ہر اضافی 50 گرام کے لیے
5.00	
3.00	

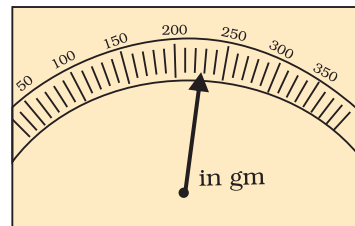
چارٹ میں دیئے گئے ڈاک کی قیمت کو دیکھیے۔

1- ایک 50 گرام وزن والے خط کے لیے آپ کتنے پیسے ادا کریں گے؟

2- آکاش ریاضی کا جادو کتاب پارسل کے ذریعہ اپنی دوست رانی کو چنئی بھیجننا چاہتا ہے۔ کتاب کا وزن 200 گرام ہے چارٹ دیکھ کر بتائیے کہ کتاب بھیجنے میں کتنا خرچ آئے گا۔



3۔ تصویر میں دیے گئے وزن کو پڑھیے۔ اس وزن کے پارسل کو بھیجنے میں آنے والے خرچ کو معلوم کیجیے۔



200



25



50

100

پارسل کا وزن = \_\_\_\_\_

ٹکٹ کی قیمت = \_\_\_\_\_

کتنے ٹکٹ؟

راہل کو پارسل کے لیے 25 روپے کا ٹکٹ چاہیے۔ وہ ڈاک گھر گیا۔ اس وقت وہاں صرف 1 روپے، 2 روپے 5 روپے اور 10 روپے کے ٹکٹ موجود تھے۔ 25 روپے کے لیے کتنے الگ الگ طرح سے ٹکٹ لیے جاسکتے ہیں۔



کیا آپ ایسے پانچ طریقے دکھا سکتے ہیں؟ وہ سب سے بھاری پارسل کیا ہے جیسے وہ 25 روپے کا ٹکٹ استعمال کر کے بھیج سکتا ہے؟

### ہمارا وزن ایک ساتھ

ایک مینڈک ایک کوئے کے منہ سے نکلنے کے لیے جدوجہد کر رہا تھا۔ میں کس طرح بچ سکتا ہوں؟ مینڈک نے سوچا۔ اچانک اس کے دماغ میں ایک خیال آیا۔ اس نے کوئے سے پوچھا کیا تم حساب میں اچھے ہو؟ اگر ہاں، تو میں تم سے ایک سوال پوچھتا ہوں۔

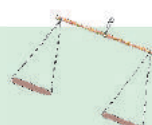
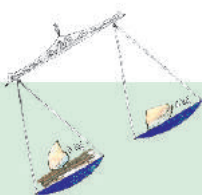
تمہارا وزن 650g ہے اور میں صرف 145g کا ہوں۔

ہم دونوں کا وزن ایک ساتھ کتنا ہوگا؟

کوئا حساب میں اچھا تھا، اس لیے اس نے خوشی سے جواب دینے کے لیے اپنی چونچ کھول دی۔



اس کے بعد کیا ہوا؟ تو کیا تھا وہ جواب جو کوئا دینا چاہتا تھا؟



## کیا میں فٹ ہوں یا ہوں؟

اس چارٹ میں 6 اور 10 سال کے بیچ کی عمر کے بچوں کی لمبائی اور وزن دیا ہوا ہے۔



نام	عمر	لمبائی	وزن
تمشوا	6	3 فٹ، 17 انج	16 کلوگرام
شریکنٹھ	10	4 فٹ، 13 انج	23 کلوگرام
رابعہ	6	3 فٹ، 10 انج	17 کلوگرام
وینیت	8	3 فٹ، 11 انج	19.5 کلوگرام
کویتا	9	3 فٹ، 13 انج	20 کلوگرام



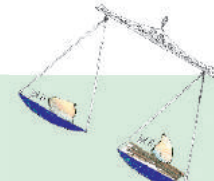
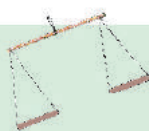
اب، آپ بھی اس ٹیبل کو اپنے پانچ دوستوں کی عمر، لمبائی اور وزن کا پتا لگا کر بھریے۔

کیا تم میری صحت کا چارٹ  
بناسکتے ہو؟



نام	عمر	لمبائی	وزن

میری صحت کا  
چارٹ بھی!

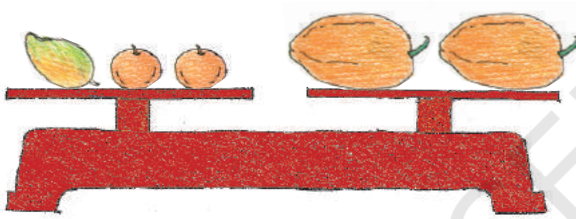
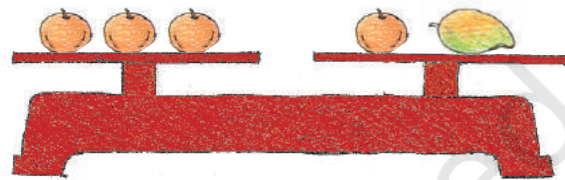


پہلی

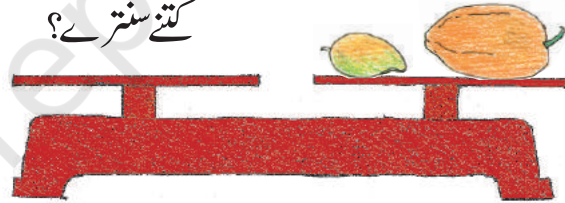
کتنے سنترے؟

سچی سنتروں کا وزن برابر ہے۔ دونوں پیپتوں کا وزن بھی برابر ہے۔ پہلے اور دوسرے ترازوں میں برابر وزن ہے۔

تیسرا تراز میں کتنے سنترے اس وزن کے برابر ہوں گے۔



کتنے سنترے؟



گولیاں تلاش کیجیے۔

ایک ہی سائز کی تین گولیاں ہیں، مگر ایک کا وزن باقی دونوں سے تھوڑا بھاری یا ہلکا ہے۔ کیا آپ تلاش کر سکتے ہیں کہ وہ گولی کون سی ہے اور وہ بھاری ہے یا ہلکی؟ آپ صرف دوبار ترازو کا استعمال کر سکتے ہیں۔

