



4409CH06

6

## کبڑی بھنے والی (The Junk Seller)



کیا آپ کسی کبڑی والی سے ملے ہیں۔ وہ عورت جو کبڑی بھنتی ہے؟ یہ کرن کے ذریعہ سنائی گئی ایک سچی کہانی ہے، جس کی پہنچ میں ایک کبڑی کی دوکان ہے۔

میں اپنے گاؤں میں ایک ہندی میڈیم اسکول میں پڑھتی تھی۔ میرے والد چاہتے تھے کہ لڑکیاں لڑکوں کی طرح تعلیم حاصل کریں۔ مجھے ہندی اور سائنس اچھی لگتی تھی لیکن میں ریاضی سے نفرت کرتی تھی! آج ریاضی ہمارے کام میں سب سے زیادہ کارآمد ہے۔ جس کے بارے میں میں نے اسکول میں سوچا بھی نہ تھا



تم اپنے بارے میں بتاؤ؟ کیا تم کو بھی ریاضی مشکل لگتی ہے؟  
تمہاری ریاضی کی کتاب میں سب سے مشکل چیز کیا ہے؟  
تمہاری نظر میں سب سے آسان سبق کون سا ہے؟

جب میں چھوٹی تھی، ایک حادثہ میں میرے والد کا انتقال ہو گیا۔ اس لیے میری ماں کچھ گھروں میں نوکرانی کا کام کرتی تھی۔ ہم لوگوں کے دن بہت مشکل اور تکلیف دہ تھے۔ مجھے آٹھویں جماعت کے بعد پڑھائی چھوڑنی پڑی۔ میں اور زیادہ پڑھنا چاہتی تھی لیکن میری ماں نے میری شادی کر دی۔



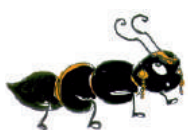
میرے شوہر کا خاندان ایک کچے گھر میں رہتا تھا۔ ان کے دو بھائی اور بہن اسکول نہیں جاتے تھے۔ ان کی ایک چائے کی دوکان تھی۔



معلوم کیجیے : ایک پیالی چائے کی قیمت کیا ہے?  
لوگوں سے پوچھیے اور پتہ لگائیے کہ ایک پیالی چائے کی کیا قیمت ہے؟

- ★ کسی چائے کی دوکان پر \_\_\_\_\_
- ★ کسی ہوٹل میں \_\_\_\_\_

اگر کوئی چائے کی دوکان چلانے والا شخص ایک دن میں 30 روپے کاماتا ہے تو وہ 10  
دنوں میں کتنا کمائے گا؟ \_\_\_\_\_  
اور ایک مہینے میں؟ \_\_\_\_\_  
آپ کو جواب کیسے حاصل ہوا؟ بحث کیجیے۔



میں نے خود تجارت شروع کرنے کی سوچی۔ میں نے سوچا کہ میں یا تو چوڑی کی دوکان کروں گی یا پھر  
درزی کی۔ لیکن میرے چچا نے بتایا کہ ہم لوگ ایک کبा�ڑ کی دوکان کھول کر زیادہ کام سکتے ہیں۔  
2001ء میں، میں اور میری ساس نے مل کر ایک کبा�ڑ کی دوکان کھولی۔ دوکان کے لیے ہم لوگوں نے  
8000 روپیہ قرض لیا۔



معلوم کیجیے : قرض کیا ہے؟

- ★ کیا آپ نے کبھی کسی کو قرض لیتے ہوئے سنائے؟ \_\_\_\_\_  
کس چیز کے لیے؟ \_\_\_\_\_
- ★ کتنا قرض لیا گیا تھا؟ \_\_\_\_\_
- ★ کتنی رقم واپس کی گئی تھی؟ \_\_\_\_\_

ہریا اور بابو 300 روپے میں ایک ٹھیلا خریدنا چاہتے ہیں۔



لیکن میں نے چونی لال سے  
300 روپیہ قرض لیا ہے۔ چچا  
360 مہینوں کے بعد میں اسے  
روپیے واپس کروں گا۔

میں نے ایک بینک سے 6 مہینوں  
کے لیے 300 روپیے قرض لیا ہے۔  
میں بینک کو ہر مہینہ 51 روپیے ادا  
کروں گا۔



کس کو زیادہ رقم واپس کرنی ہوگی — ہریا کو یا بابو کو؟

لوگ ہمارے کام کے لیے ہمیں چڑھاتے ہیں اور ہم پر ہنسنے ہیں۔ وہ لوگ اسے گندا کام یا گندی تجارت کہتے ہیں۔ لیکن میں ایسا نہیں سوچتی۔ میں جانتی تھی کہ یہ خیال کام کرے گا۔



اب ہم لوگوں کے پاس مع بجلی کے ایک پٹا گھر ہے۔ ہم لوگوں کے پاس ایک فرنچ، ایک ٹیلی ویژن اور ایک گیس کا چولہا ہے۔ میرے شوہر کے بھائی، بہن اور میری بیٹی بھی اسکول جاتے ہیں۔



میرے اپنے 9 رکشے ہیں۔ میں ہر رکشا 20 روپے فی دن کی شرح سے کرایہ پر دیتی ہوں۔ میں اتوار کو ان لوگوں سے کوئی رقم نہیں لیتی ہوں۔

ایک دن میں 9 رکشا سے کرن کتنا کمائی ہے؟  
ایک رکشا سے وہ روزانہ 20 روپے پاتی ہے۔  
اس لیے 9 رکشوں سے وہ کمائے گی \_\_\_\_\_ روپیہ۔

آپ نے یہ کیسے معلوم کیا؟

لیکن میں اسے زیادہ آسانی سے کر سکتا ہوں۔  
10 رکشا کے لیے اسے 20 روپیہ  $\times$  10 = 200 روپے ملے گا۔  
اس لیے 9 رکشا کے لیے اسے ملے گا۔  
 $= \underline{\hspace{2cm}} - 200 \text{ روپے}$



ارے میں اسے ایسے کروں گا۔  
2 کا 9 گنا 18 ہے۔  
اس لیے 20 کا 9 گنا 180۔

اسے کرنے کے لیے کچھ دوسرے طریقوں پر غور کیجیے۔

اس طرح کے مسائل کو حل کرنے کے لیے بچوں کو خود کے طریقہ کار کا استعمال کرنے کے لیے ہمت افزائی کریں۔ اس پر بحث ہونی چاہیے کہ وہ لوگ اپنے جوابات تک کیسے پہنچے ہیں۔

\* ایک رکشا سے کرن ایک ہفتہ میں کتنا کمائی ہے؟

\* اس کو دماغ سے سوچیں اور جوابات لکھیں۔

$4 \times 80, 4 \times 81$   
سے 4 زیادہ ہے۔ کیا میں  
تھج ہوں؟



$$4 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$



میری اپنی کبڑی کی چھوٹی سی دوکان ہے۔ میں کبڑا جمع کرنے والوں سے کبڑا خریدتی ہوں۔ وہ لوگ گھر  
جاتے ہیں اور ٹھیلے پر کبڑا لاتے ہیں۔ پھر میں اسے بڑی دوکان پر تھج دیتی ہوں۔

اس کبڑے کے لیے کتنا ادا کرنا ہے؟

کرن نے کبڑا کٹھا کرنے والوں سے کچھ کبڑا خریدا۔

آج کی قیمت جانے کے لیے فہرست قیمت پر نظر ڈالیے۔ کبڑا  
کی قیمت معلوم کرنے میں کرن کی مدد کیجیے۔

1 کلوگرام اخبار کی قیمت 5 روپے ہے۔

30 کلوگرام کی قیمت  $30 \times 5 = 150$  روپے

اس لیے 31 کلوگرام کے لیے وہ ادا کرتی ہے

روپے۔



\* 31 کلوگرام کے لیے کرن کتنا ادا کرے گی؟

یہ مشق ضرب کرنے کے لیے مختلف طریقہ کار (معیاری قواعد کے علاوہ) کا استعمال کرنے کے لیے بچوں کی بہت افزائی کرتی ہے۔



\* 42 کلوگرام اخبار کے لیے کرن کتنی قم ادا کرے گی۔

\* مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے:

22 (a) کلوگرام پلاسٹک

23 (b) کلوگرام ردی کاغذ

12 (c) کلوگرام لوہا

اندازہ لگائیے کہ کرن کبڑا کھٹکا کرنے والوں کو کتنے روپے دے گی۔ کیا وہ 600 روپے سے زیادہ ادا کرے گی؟  
600 روپے سے کم ادا کرے گی؟



### فہرست قیمت

کبڑے کی قسم 1 کلوگرام کی قیمت

- 1	ردی کاغذ	4 روپے
- 2	اخبار	5 روپے
- 3	لوہا	12 روپے
- 4	پیتل	170 روپے
- 5	پلاسٹک	10 روپے

کیا آپ بغیر لکھ کر سکتے ہیں؟



ذہین کرن کبڑا بھتی ہے۔

کرن اپنا کبڑا ایک بڑی دوکان پر بھتی ہے، وہ اپنے موبائل پر قیمتیں چیک کرتی ہے اور تب ہی بھتی ہے جب اس کو اچھی قیمت ملتی ہے۔

آج وہ پلاسٹک، اخبار، لوہا اور پیتل بیچنے دینو کی بڑی دوکان پر گئی۔

دینو نے 32 کلوگرام لوہا، 4 کلوگرام پیتل، 152 کلوگرام اخبار، 63 کلوگرام پلاسٹک تولا۔



A. 63 کلوگرام پلاسٹک کے لیے دینو کتنی رقم ادا کرے گا۔

دینو کی نہست قیمت	
کبڑی کی قسم	1 کلوگرام کی قیمت
1۔ اخبار.....	6 روپے
2۔ لوبھا.....	14 روپے
3۔ پیتل.....	180 روپے
4۔ پلاسٹک.....	12 روپے
5۔ روڈی کاغذ.....	4.50 روپے

ایک کلوگرام پلاسٹک کی قیمت 12 روپے ہے۔

اس لیے 63 کلوگرام پلاسٹک کی قیمت ہوگی  $12 \times 63$  روپے۔

یاد کیجیے؛ آپ نے درجہ سوم میں دو اعداد کو ضرب کرنے کے لیے خانوں کا استعمال کیا تھا۔

60	3
$60 \times 10$	$3 \times 10$
<b>600</b>	<b>30</b>
$60 \times 2$	$3 \times 2$
<b>120</b>	<b>6</b>

دینو نے خانوں میں اعداد کو جوڑا۔

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 120 \\
 30 \\
 + 6 \\
 \hline
 756
 \end{array}$$

12 سے مراد ہے  $12 \times 63$   
گنا۔ 60 کا 12 گنا ہے 720۔ اس  
لیے جواب 720 سے زیادہ ہے۔  
جواب 800 سے کم بھی ہے۔ کیا  
آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟



اس لیے 63 کلوگرام پلاسٹک کے لیے، دینو 756 روپے دے گا۔

\* کرن 10 روپے میں 1 کلوگرام پلاسٹک خریدتی ہے، لیکن 1 کلوگرام پلاسٹک 12 روپے میں بچتی ہے۔

1 کلوپلاسٹک بچ کروہ کتنے روپے کماتی ہے؟ \_\_\_\_\_ روپیہ۔

اس لئے، 63 کلوگرام پروہ کتنے روپے کماتی ہے؟ \_\_\_\_\_ روپیہ۔



B. کرن 32 کلوگرام لوہا بیچتی ہے۔

\* 32 کلوگرام لوہے کے لیے دینو کتنے روپیے ادا کرے گا؟

\* کرن 12 روپے میں 1 کلوگرام لوہا خریدتی ہے مگر اسے 14 روپے میں بیچتی ہے۔

وہ کتنا کمائی ہے جب وہ 32 کلوگرام لوہا بیچتی ہے؟ \_\_\_\_\_ روپیے

C. 152 کلوگرام اخبار کے لیے دینو کتنے روپیے ادا کرے گا؟

1 کلوگرام اخبار کی قیمت 6 روپیے ہے۔ اس لیے 152 کلوگرام اخبار کی قیمت ہے  $152 \times 6$  روپیے۔

دینو کھتھتا ہے:

	100	50	2
6	$100 \times 6$	$50 \times 6$	$2 \times 6$
	600	300	12

پھر وہ اعداد کو خانوں میں جوڑتا ہے:

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 300 \\
 + 12 \\
 \hline
 912
 \end{array}$$

میں نے 5 روپیے میں 1 کلوگرام اخبار خریدا لیکن 6 روپیے میں بیچا۔ 152 کلوگرام اخبار بیچ کر میں نے کتنے روپیے کمائے؟ \_\_\_\_\_ روپیے۔



اس لیے 152 کلوگرام اخبار کے لیے وہ کرن کو 912 روپیے دے گا۔

D. دینو پیتل کے لیے کتنا ادا کرتا ہے؟

4 کلوگرام پیتل کے لیے دینو کتنے روپیے ادا کرے گا؟ \_\_\_\_\_



پہلے جواب کا  
اندازہ لگائیے۔



پہلے جواب کا اندازہ کیجیے پھر حل کیجیے:

- |                  |                      |     |
|------------------|----------------------|-----|
| = $142 \times 5$ | (ہ) = $37 \times 18$ | (ا) |
| = $382 \times 3$ | (و) = $45 \times 24$ | (ب) |
| = $2 \times 175$ | (ز) = $69 \times 52$ | (ج) |
| = $4 \times 206$ | (ح) = $77 \times 55$ | (د) |

میری ڈائری بھریے

کرن نے کبڑا اکٹھا کرنے والوں سے کچھ کبڑا خریدا۔ اس نے ان لوگوں کو 841 روپیے ادا کیے۔ اس نے اس کبڑا کو دینوں کی بڑی دوکان پر بیچا اور دینوں نے کرن کو یہ نوٹ اور سکے دیے۔



کرن نے اپنی ڈائری میں رکارڈ کیا۔

11 مارچ 2007 رقم جو میں نے ادا کی — 841 روپیے

— 600 روپیے  
— 150 روپیے  
— 140 روپیے  
— 60 روپیے  
— 40 روپیے  
— 4 روپیے

کل: روپیے 994

$$\begin{array}{r}
 994 \\
 - 841 \\
 \hline
 153
 \end{array}$$

رقم جو میں نے کمائی

بعد میں اس نے کھاڑا اکٹھا کرنے والوں کو 919 روپیے دیے۔ جب اس نے اس کھاڑے کو بچا تو دینو سے اسے یہ نوٹ اور سکے ملے۔

کے 28 سکے

کے 18 نوٹ

کے 5 نوٹ

کے 9 نوٹ

کے 1 نوٹ



اب آپ اس کی ڈائری میں ریکارڈ لکھیے۔

معلوم کیجیے کہ اس باراں نے کتنے روپیے کمائے۔

18 مارچ 2007