



4409CH05

## کبڑا بیچنے والی (The Junk Seller)

6



کیا آپ کسی کبڑا والی سے ملے ہیں۔ وہ عورت جو کبڑا بیچتی ہے؟ یہ کرن کے ذریعہ سنائی گئی ایک سچی کہانی ہے، جس کی پہنچ میں ایک کبڑا 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 سانسنس اچھی لگتی تھی لیکن میں ریاضی سے نفرت کرتی تھی! آج ریاضی ہمارے کام میں سب سے زیادہ کار آمد 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 کچھ 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 روپیے کرتا 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 پچانے بتایا کہ ہم لوگ ایک کباڑ کی دوکان کھول کر زیادہ کام سکتے ہیں۔  
2001ء میں، میں اور میری ساس نے مل کر ایک کباڑ کی دوکان کھوئی۔ 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 روپیے میں ایک ٹھیلا خریدنا چاہتے ہیں۔



بابو

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

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



ہریا

کس کو زیادہ رقم واپس کرنی ہوگی۔ ہریا کو بابو کو؟

لوگ ہمارے کام کے لیے ہمیں چڑھاتے ہیں اور ہم پر ہنستے 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 بھلی کے ایک پٹا گھر ہے۔  
ہم لوگوں کے پاس ایک فرتیج، ایک ٹیلی ویژن اور ایک گیس کا چولہا ہے۔ میرے شوہر کے بھائی، بہن اور میری بیٹی بھی اسکول جاتے ہیں۔



میرے اپنے 9 رکشوں 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۔  
 $=$  \_\_\_\_\_ - 200 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 دوسرا 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 پہنچ 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 بیچ ہے۔ کیا میں  
بیچ ہوں؟

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

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

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

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

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

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

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

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



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

اس کباڑ کے لیے کتنا ادا کرنا ہے؟

کرن نے کباڑ اکٹھا کرنے والوں سے کچھ کباڑ خریدا۔

آج کی قیمت جانے کے لیے فہرست قیمت پر نظر ڈالیے۔ کباڑ 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 مش ضرب کرنے کے لیے مختلف طریقہ کار (معیاری قواعد کے علاوہ) کا استعمال کرنے کے لیے بچوں کی بہت افزاںی کرتی ہے۔

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

\* مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے:

22 (a) کلوگرام پلاسٹک

23 (b) کلوگرام روپی کاغذ

12 (c) کلوگرام لوہا

اندازہ لگائیجیے کہ کرن کبा�ڑا کٹھا 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

کبازے کی قسم 1 کلوگرام کی قیمت

1۔ روپی کاغذ	4 روپے
2۔ اخبار	5 روپے
3۔ لوہا	12 روپے
4۔ پیتیل	170 روپے
5۔ پلاسٹک	10 روپے

کیا آپ بغیر لکھے کر سکتے ہیں؟

ذہین کرن کبा�ڑا نیچتی ہے۔

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

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

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



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

دینو کی نہرست قیمت	
کبڑی کی قسم	1 کلوگرام کی قیمت
1۔ اخبار.....	6 روپے
2۔ لوبھ.....	14 روپے
3۔ بیتل.....	180 روپے
4۔ پلاسٹک.....	12 روپے
5۔ روزی 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۔

10	60	3
	$60 \times 10$	$3 \times 10$
	<b>600</b>	<b>30</b>
2	$60 \times 2$	$3 \times 2$
	<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  $\times$  12 سے مراد ہے 63 کا گنا۔ 60 کا 12 گنا ہے 720۔ اس لیے جواب 720 سے زیادہ ہے۔ جواب 800 سے کم بھی ہے۔ کیا آپ بتائتے 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 پیچتی ہے۔

1 کلوپلاسٹک پیچ 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 دینوکتنے روپیے ادا کرے گا؟

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

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

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

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

دینوکھتا 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:

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

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 دینوکتنے روپیے ادا کرے گا؟ \_\_\_\_\_ روپیے

پہلے جواب کا  
اندازہ لگائیے۔



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



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) |
| = $2 \times 175$ | (ر) | = $69 \times 52$ | (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۔

رقم جو میں نے ادا کی — 841 روپیے

2007 جولائی 11

روپیے 600 — رقم جو میں نے حاصل کی  
روپیے 150  
روپیے 140  
روپیے 60  
روپیے 40  
روپیے 4  
کل: روپیے 994

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

بعد میں اس نے کبڑا اکٹھا کرنے والوں کو 919 روپیے دیے۔ جب اس نے اس کبڑے کو بیچا تو دینو سے اسے یہ نوٹ اور سکے ملے۔

کے 28 سکے

کے 18 نوٹ

کے 5 نوٹ

کے 9 نوٹ

کے 16 نوٹ

اب آپ اس کی ڈائری میں ریکارڈ لکھیے۔

معلوم کیجیے کہ اس بار اس نے کتنے روپیے کمائے۔

2007 مارچ 18