



4409CH06

کبڑی بچے والی (The Junk Seller)

6



کیا آپ کبڑی والی سے ملے ہیں۔ وہ عورت جو کبڑی بچتی ہے؟ یہ کرن کے ذریعہ سنائی گئی ایک بچی 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 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 لوچھیے اور پتہ لگائیے کہ ایک پیالی چائے کی کیا قیمت ہے؟

- ★ کسی چائے کی دوکان پر _____
- ★ کسی ہٹل میں _____

اگر کوئی چائے کی دوکان چلانے والا شخص ایک دن میں 30 روپیے کماتا 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 کبा�ڑ کی دوکان کھول کر زیادہ کام سکتے ہیں۔
2001ء میں، میں اور میری ساس نے مل کر ایک کبा�ڑ 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 چونئی 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 گند اکام 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 بٹا 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 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 افرائی 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 زیادہ ہے۔ کیا میں
چھ 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 کبازی کی چھوٹی سی دوکان ہے۔ میں کباز جمع کرنے والوں سے کباز خریدتی ہوں۔ وہ لوگ گھر
جاتے ہیں اور ٹھیلے پر کباز لاتے ہیں۔ پھر میں اسے بڑی دوکان پر نیچ دیتی ہوں۔

اس کباز کے لیے کتنا ادا کرنا ہے؟

کرن نے کباز اکٹھا کرنے والوں سے کچھ کباز خریدا۔

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۔

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

* 31 کلوگرام کے لیے کرن کتنا ادا کرے گی؟

یہ مشن ضرب کرنے کے لیے مختلف طریقہ کار (معیاری و اعادہ کے علاوہ) کا استعمال کرنے کے لیے بچوں کی بہت افزاںی 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 لگایئے کہ کرن کبڑا 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

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 لکھے کر سکتے ہیں؟

ذہین کرن کبڑا نیچتی ہے۔

کرن اپنا کبڑا ایک بڑی دوکان پر نیچتی 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 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 فہرست قیمت	
کبڑی کی قسم	1 کلوگرام کی قیمت
1۔ اخبار.....	6 روپے
2۔ لوہا.....	14 روپے
3۔ پتیل.....	180 روپے
4۔ پلاسٹک.....	12 روپے
5۔ رُوزی کاغذ.....	4.50 روپے

ایک کلوگرام پلاسٹک کی قیمت 12 روپے ہے۔

اس لیے 63 کلوگرام پلاسٹک کی قیمت ہوگی 12×63 روپے۔
یاد کیجیے؛ آپ نے درجہ سوم میں دواعداد کو ضرب کرنے کے لیے
خانوں کا استعمال کیا تھا۔

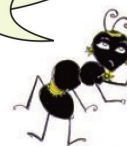
10	60	3
	60×10	3×10
	600	30

2	60	3
	60×2	3×2
	120	6

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۔ 12 کا 60 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 پچتی ہے۔

1 کلوپلاسٹک بیچ 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 بیچتی ہے؟ _____ روپیے

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

1 کلوگرام اخبار کی قیمت 6 روپیے ہے۔ اس لیے 152 کلوگرام اخبار کی قیمت ہے 152×6 روپیے۔

دینوکھتا ہے:

	100	50	2
6	100×6	50×6	2×6
	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 تتنے روپے 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 دینوکتنے روپے ادا کرے گا؟ _____



پہلے جواب کا
اندازہ لگائیے۔



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 5 نوٹ



کے 18 نوٹ



کے 9 نوٹ



کے 16 نوٹ

اب آپ اس کی ڈائری میں ریکارڈ کھیہے۔

معلوم کیجیے کہ اس بار اس نے کتنے روپیے کمائے۔

2007 مارچ 18