

1

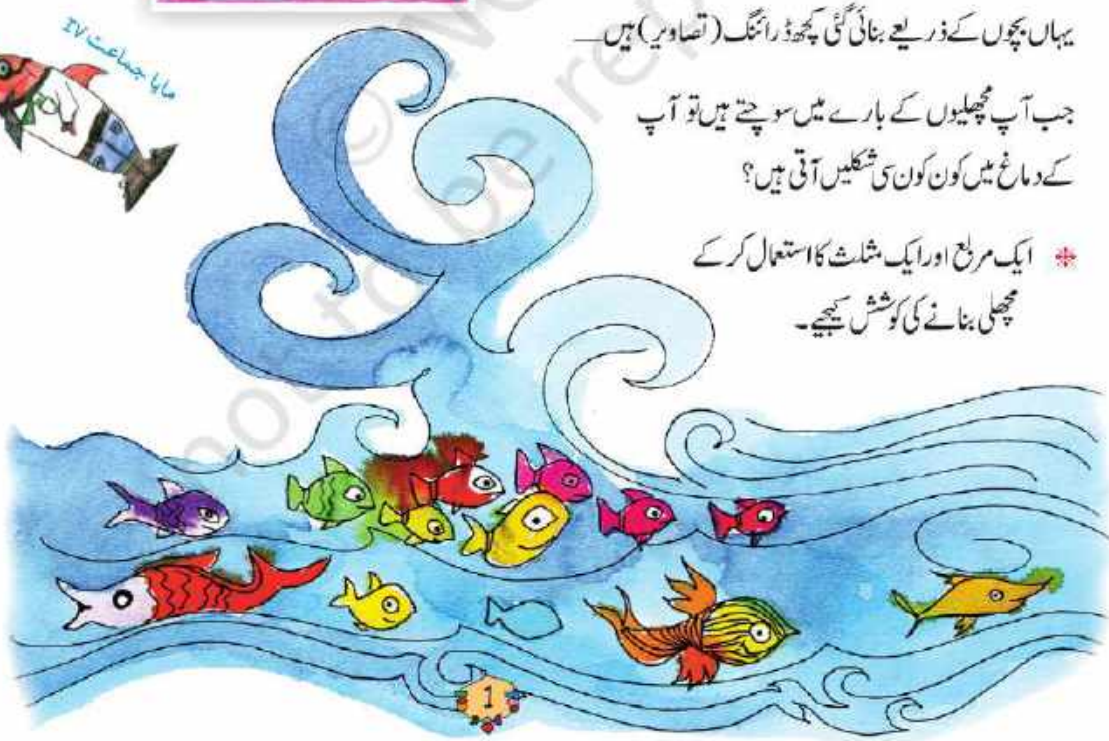
چھلی کی کہانی



نویتا جماعت I



نویتا جماعت I



سمندر کے اندر گھرائی میں
خوبصورت رنگین مجھلی کو دیکھو
حاموشی سے تیرنی ہونی

تین مصرعوں کی یہ خاص نظم ہاٹکو کھلاتی ہے۔ کائنات
کے بارے میں اس طرح کی نظمیں جاپان میں بہت
مشہور ہیں۔ یہاں ایک اور ہاٹکو نظم ہے۔

ایک جھیل جو حاموش، ہموار، رکھی ہوتی ہے
ایک مجھلی اچھلتی ہے اور واپس ہوتی ہے
لہریں جھیل کو ہلا دینی ہیں

کیا آپ نے چھلی کے بارے میں کوئی نظم پڑھی ہے؟
یہاں بچوں کے ذریعے بنائی گئی کچھ ڈرائیگ (تصاویر) ہیں۔

جب آپ چھلیوں کے بارے میں سوچتے ہیں تو آپ
کے دماغ میں کون کون سی شکلیں آتی ہیں؟

* ایک مرلح اور ایک مشک کا استعمال کر کے
چھلی بنانے کی کوشش کیجیے۔



اپنے آس پاس موجود کپڑے پر، پینٹنگ میں اور چٹائی وغیرہ پر مچھلیوں کے ڈریں ائم کو دیکھیے۔

* مین (Meen)، کام مطلب ہے ایک مچھلی اور زینا کشی، ایک لڑکی ہے جس کی آنکھیں مچھلی کی طرح ہیں۔ کیا آپ کسی اور کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جس کی آنکھیں اس طرح کی ہیں؟

* ایک چہرہ بنائیے جس کی آنکھیں مچھلی کی طرح ہوں۔

مچھلیاں الگ الگ جامات کی ہو سکتی ہیں۔ سب سے چھوٹی مچھلی کی لمبائی تقریباً ایک سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ کیا آپ تصویر کر سکتے ہیں کہ سب سے بڑی مچھلی کی لمبائی کیا ہوگی؟

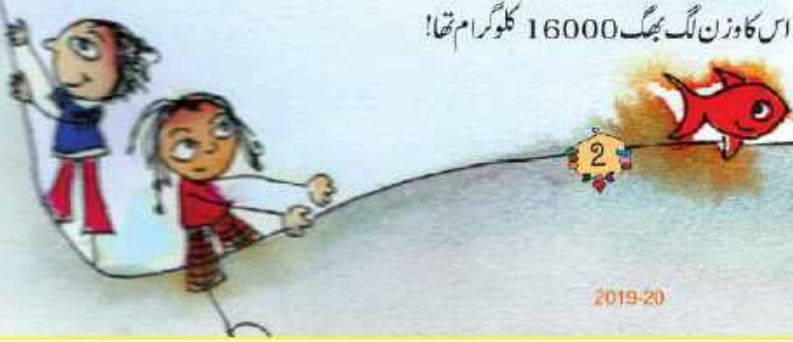
* آپ کی بڑی مچھلی چھوٹی مچھلی سے کتنے گناہمی ہے؟



سب سے بڑی مچھلی وحیل شارک (Whale Shark) ہے۔ حقیقت میں یہ وحیل نہیں ہے بلکہ ایک بڑی مچھلی ہے۔ وحیل ہماری طرح ہی اپنی ناک سے سانس لیتی ہے۔ لیکن مچھلی کے ناک نہیں ہوتی اور وہ پانی کے اندر سانس لیتی ہے، نہ کہ ہوا میں۔ وحیل بچے پیدا کرتی ہے لیکن مچھلی اٹھتے دیتی ہے۔ وحیل شارک مچھلی بڑی اور غطرناک معلوم ہوتی ہے، لیکن یہ بالکل انتصاف نہیں پہنچاتی۔ یہ انہوں پر حملہ نہیں کرتی۔

ایک وحیل شارک 18 میٹر لمبی تھی۔ ذرا اس کی لمبائی کے بارے میں سوچیے۔ آپ کی لمبائی کے تقریباً 12 بچوں کے ایک کے اوپر

ایک کھڑے ہونے سے حاصل ہونے والی لمبائی! اور اندازہ لگائیے کہ اس کا وزن کتنا ہو گا؟ تھیک ہے، آپ 12 لوگوں کا وزن کریں تو اس سے بھی بہت زیادہ! اس کا وزن الگ بھگ 16000 کلوگرام تھا!



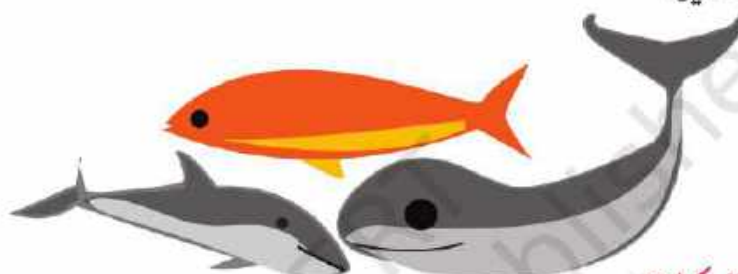
آپ کا وزن کتنے کلوگرام ہو گا؟ *

اس لیے آپ جیسے 12 بچوں کا وزن ایک ساتھ کیا جائے تو کل وزن تقریباً _____ کلوگرام ہو گا۔ *

آپ جیسے 12 بچوں کا وزن ایک ساتھ جوڑا جائے تو وہیں شارک کا وزن اس سے کتنا زیاد ہو گا؟ *

محچلی کی دُم

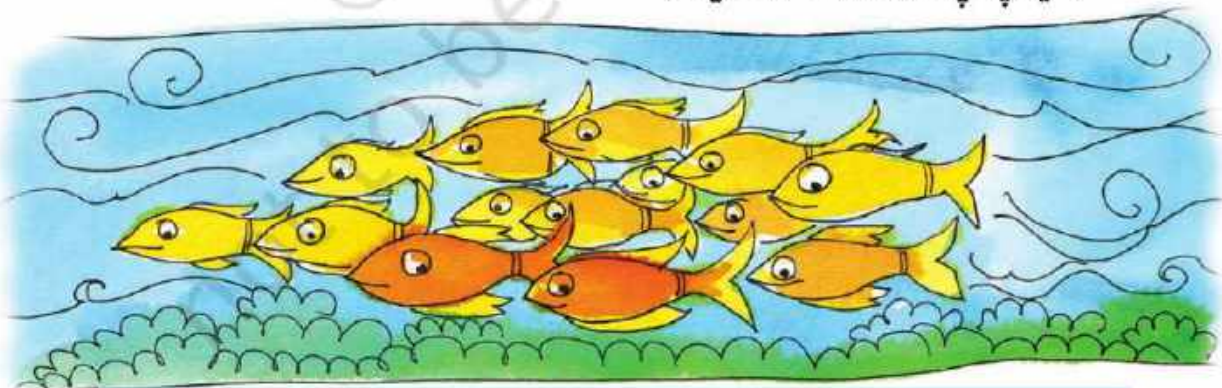
وہیں اور محچلی کے درمیان فرق محسوس کرنے کے لیے ان کی دُم (پونچھ) پر غور سے دیکھیے۔ کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ محچلی کی دُم اس کے جسم کے ساتھ سیدھی کھڑی رہتی ہے، جب کہ وہیں کی دُم تقریباً دو نانگوں جیسی دلخانی دیتی ہے۔ کیا آپ تصویر میں محچلی کی نشان دہی کر سکتے ہیں؟



محچلیوں کے "اسکول"!

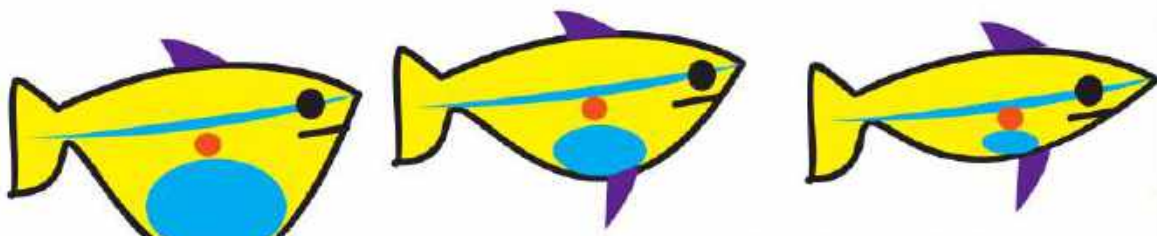
محچلیاں سمندر میں بڑا گروپ ہا کر ایک ساتھ تیرنا پسند کرتی ہیں جسے محچلیوں کا "اسکول" کہتے ہیں۔ اپنے اسکول میں وہ اپنے آپ کو بڑی محچلیوں سے محفوظ رکھتی ہیں۔

(کیا آپ اپنے اسکول میں خود کو محفوظ رکھتے ہیں؟)



یہ ایک تصوراتی مزرازی ہیں کہ جو کہ بچوں کو محچلیوں کی دنیا اور محچداروں سے ایک مریبو طریقے سے روشناس کرتا ہے۔ ریاضیاتی تصور، جیسے تھیں، اندازہ، بڑے اعداد کی بھی، آسان میں برقرار قرض، غیرہ کو تحقیقی زندگی سے جوڑتا ہے کہ کس طرح ایک ساتھ کام کرتے ہیں تاکہ کچھ مخالفات جو پہلے پڑھے چکے ہیں، انہیں کچھ نئے طریقے سے وہ ہرایا جائے۔

بڑی مچھلی کوڈرانے کے لیے کچھ چھوٹی مچھلیاں بہت سارا پانی پی لیتی ہیں، پھول جاتی ہیں اور بڑی لگنے لگتی ہیں!



* جسمی نے مچھلیوں کی تصاویر بنانے کے لیے ان شکلوں کا استعمال کیا۔ اب آپ بھی یہے دکھائے گئے مختلف

سمندری جانوروں کی تصاویر بنانے کے لیے کچھ شکلوں کا استعمال کیجیے۔





طوطا مجھلی



سبب



کٹل مجھلی



جھینگا



آکتوپس



جیلی مجھلی



اسکوئید



کیکرا



سلوو بوم فرین

* ان میں سے کون سے سمندری جانور آپ پہلے دیکھے چکے ہیں؟

محضوارے اپنی کشتیوں میں

آپ میں سے کتنے لوگوں نے سمندر دیکھا ہے؟ آپ نے اسے کہاں دیکھا ہے؟ کیا آپ نے اسے حقیقت میں دیکھا ہے یا کسی فلم میں؟ آپ کے ذیال میں سمندر کتنا گہرا ہوگا؟ معلوم کیجیے۔

کیا آپ تیرنا جانتے ہیں؟ کیا آپ کو سمندر کی اوپنجی لہروں سے ڈرگلتا ہے؟

* اپنی آنکھیں بند کریجیے اور سمندر کا تصور کریجیے جس میں اوپنجی اہریں انحرافی ہیں۔

* آپ کے خیال میں اہریں کتنی اوپر انحرافی ہیں؟



تصور کریجیے کہ مچھوارے اپنی کشتیوں میں ہیں، جو لہروں کے ساتھ اور پر نیچے ہو رہی ہیں۔ وہ اپنا سفر اندر ہیرے ہی میں شروع کر دیتے ہیں۔ کچھ سادہ کشتیوں پر جاتے ہیں جو کہ لکڑی کے لٹھوں کو باندھ کر بنائی گئی ہیں۔ اگر تیز ہواں اور اوپنجی لہروں کی وجہ سے سمندر غیر موفق ہو تو مچھواروں کو بڑی مشکلوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

لکڑی کے لٹھوں سے بنی ناؤ
لٹھوں سے بنی ہوئی کشتیاں بہت دور تک نہیں جاتیں۔
اگر ہوام دگار ہوتی ہے تو یہ ایک گھنٹے میں تقریباً 4 کلومیٹر
کا فاصلہ طے کرتی ہیں۔
10 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں انھیں کتنا
وقت لگے گا؟
اندازہ لگایے کہ اگر آپ تیز پلیں تو ایک گھنٹے میں
کتنی دور تک جاسکتے ہیں؟



لکڑی کے لٹھوں سے بنی ناؤ



مچھوارے ہو کو محسوس کر سکتے ہیں اور سورج کو دیکھ کر یہ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ انھیں کس طرف جانا ہے۔ ہم میں سے بہت سے تو سکھو جائیں گے اور سمندر میں اپنا راستہ تلاش نہیں کر پائیں گے۔ بیباں آپ صرف پانی ہی پانی دیکھتے ہیں اور اس کے علاوہ کچھ نہیں!

معلوم کیجیے

سورج کو دیکھیے اور معلوم کیجیے کہ وہ کس سمت سے نکلتا ہے؟

* آپ جہاں ہیں وہاں سے آپ اپنے مشرق میں کیا دلچسپ جیزد دیکھتے ہیں؟

* اپنے مغرب میں سے دو چیزوں کے نام بتائیے؟

کیا کچھ ہے!



سمندر پر جا کر مچھوارے اس جگہ کی تلاش میں رہتے ہیں۔ جہاں انھیں خوب مچھلیاں ملنے کی امید ہوتی ہے وہاں وہ اپنے جالوں کو پھیلایا دیتے ہیں۔ انھیں جال میں مچھلی پھنسنے کا گھنٹوں انتظار کرنا پڑتا ہے۔

* مختلف قسم کی کشتیوں پر غور کیجیے۔

کتنی لمبی ایک سکوار مچھلی

کچھ کشتیوں میں موڑ لگے ہوتے ہیں اور وہ سمندر میں بہت دور تک جاتی ہیں۔ چون کہ وہ بہت زیادہ دور تک جاتی ہیں اس لیے وہ بہت زیادہ مچھلیاں پکڑ سکتی ہیں۔ یہ کشتیاں زیادہ تیز سفر کرتی ہیں تقریباً 20 کلومیٹر فی گھنٹے کی رفتار سے۔

* ساڑھے تین گھنٹے میں موڑ والی کشتی کتنی دور جائے گی؟

* 85 کلومیٹر کا سفر طے کرنے میں انھیں کتنا وقت لگے گا؟



چودوالی کشتی



موڑو والی کشتی



موڑو والی کشتی



بڑی میشن والی کشتی (ٹرالر)



لبی ڈم والی کشتی

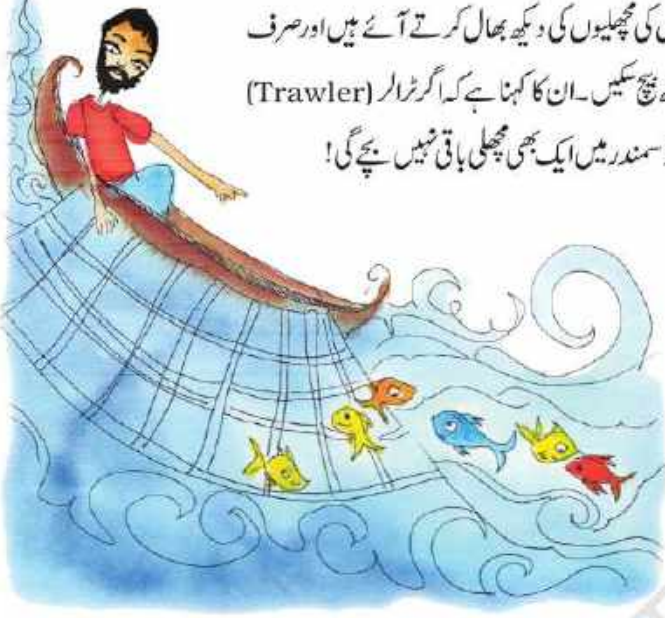
لیکن اب مچوارے بہت فکر مند ہیں کیوں کہ اب کاروبار میں کچھ بہت بڑی میشن والی کشتیاں (Trawlers) آگئی ہیں۔ وہ بہت دور تک جاتی ہیں اور اپنے بڑے جال سمندر میں گیرائی تک ڈالتی ہیں۔ اس طرح وہ بہت ساری مچھلیاں پکڑ لیتی ہیں اور سمندر کے کنارے بہت کم تعداد میں مچھلیاں رہ جاتی ہیں۔ ساتھ ہی وہ سمندر میں بہت دن تک رہتی ہیں۔



یہ بڑی میشن والی کشتیاں مچھلیوں کے چھوٹے پچوں کو بھی پکڑ لیتی ہیں جنہیں ابھی بڑا ہونا ہے۔ چھوٹی کشتیوں میں مچوارے ہمیشہ چھوٹی مچھلیوں کو اپنے جالوں سے سمندر میں واپس جانے دیتے ہیں۔ وہ سائز کے اخبار سے اس طرح کے جال منتخب کرتے ہیں جن سے صرف بڑی مچھلیاں ہی پکڑی جائیں۔

سیکڑوں برسوں سے مچھوارے سمندر اور اس کی مچھلیوں کی دیکھ بھال کرتے آئے ہیں اور صرف اتنی بھی مچھلیاں پکڑتے ہیں کہ اپنا پیٹ بھر سکتے ہیں اور کچھ بچ سکتے ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ اگر ترالر (Trawler) اسی طرح روزانہ ہزاروں کلوگرام مچھلیاں پکڑتے ہیں گے تو سمندر میں ایک بھی مچھلی باقی نہیں بچے گی!

* مچھلیوں کو دریاؤں اور سمندروں میں جن مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اس پر ایک خبر دینے والی روپرٹ تیار کیجیے۔



کون سی کشتمی کتنا حاصل کرتی ہے؟

لکڑی کے لمحوں سے بنی کشتمی ایک بار میں تقریباً 20 کلوگرام مچھلی لاتی ہے۔ لیکن دوسرے قسم کی کشتیاں مچھلیوں کا بڑا خیرہ لاتی ہیں جیسا کہ جدول (Table) میں دیا گیا ہے۔ جدول میں ہر قسم کی کشتی کی رفتار دی گئی ہے۔ ایک گھنٹے میں ہر کشتی کتنا سفر طے کرتی ہے۔ جدول دیکھیے اور حساب لگائیے۔

- ہر قسم کی کشتی سات مرتبہ میں کتنی مچھلیاں لائے گی؟
- ایک موڑ والی کشتی چھ گھنٹے میں کتنی دور جا سکتی ہے؟
- اگر ایک لمبی ڈم والی کشتی کو 60 کلو میٹر کا فاصلہ طے کرنا ہو تو وہ کتنا وقت لے گی؟

کشتی کی رفتار (ایک گھنٹے میں یہ کتنی دوری طے کرتی ہے)	ایک مرتبہ میں پکڑی گئی مچھلیوں کا وزن (کلوگرام میں)	کشتی کی جم
4 کلو میٹر فنی گھنٹے	20	لمحوں سے بنی کشتی
12 کلو میٹر فنی گھنٹے	600	لبی ڈم والی کشتی
20 کلو میٹر فنی گھنٹے	800	موڑ والی کشتی
22 کلو میٹر فنی گھنٹے	6000	مشین والی کشتی

کچھ بڑے، بڑے اعداد!

چوتھی جماعت میں ریاضی کا جادو کتاب میں آپ نے 'لاکھ' عدد کے بارے میں سنا ہوگا۔ جو ایک سو ہزار کے برابر ہے۔ آپ پڑھ پکھے ہیں کہ ہمارے ملک میں اینٹیں بنانے کے تقریباً ایک لاکھ بھی ہیں جہاں اینٹیں تیار کی جاتی ہیں۔

* آپ نے اور دوسرا کس اشیا کو لاکھوں کی تعداد میں سنا ہے؟

* ایک ہزار عدد کو لکھیے۔ اب ایک سو ہزار لکھیے۔ اس طرح عدد ایک لاکھ میں کتنے صفر ہیں؟ آسان ہے، کیا ایسا نہیں ہے؟

* ہمارے ملک میں تقریباً لاکھ کشتیاں ہیں۔ ان میں سے آدمی بغیر موڑ کی ہیں۔ جن کشتیوں میں موڑ ہے ان کی تعداد کتنی ہے؟ لکھیے۔

* موڑ والی کشتیوں میں تقریباً ایک چوتھائی ہر میٹر میشن والی کشتیاں ہیں۔ میشن والی کشتیاں کتنے ہزار ہیں؟ آئیے اسے بغیر لکھے ہوئے حل کرنے کی کوشش کیجیے۔

شاید ہمیں ان لوگوں کی تعداد جان کر تجھ ہو جن کی زندگی مچھلی سے جڑی ہے۔ کل ملا کر تقریباً ایک سو لاکھ مچھوارے ہیں۔ جو مچھلی پکڑتے ہیں، انھیں صاف کرتے اور بیجتے ہیں، جال اور کشتیاں بناتے ہیں اور ان کی مرمت وغیرہ کرتے ہیں۔ ہمارے پاس اس بڑے عدد ایک سو لاکھ کے لیے بھی ایک نام ہے جو ایک کروڑ کہلاتا ہے۔

* آپ نے ایک کروڑ کے بارے میں کہاں سنا ہے؟ یہ عدد کس کے لیے استعمال ہوا تھا؟

* عدد ایک کروڑ لکھنے کی کوشش کیجیے۔ بہت سارے صفوں میں گم مت ہو جانا!

چھلی بازار

کیا آپ کبھی چھلی بازار گئے ہیں؟ اگر گئے ہیں تو شاید آپ کو معلوم ہو گا کہ شور اور بھیڑ بھاڑ والے علاقے کو چھلی بازار کیوں کہا جاتا ہے!
آج اس چھلی بازار میں بہت بھیڑ ہے۔



بہت سی کشتیاں چھلیوں کا براز خیرہ لائی ہیں۔ چھلی بیچنے والی عورتیں خریداروں کو چلا چلا کر ان کی قیمت بتاتی ہیں۔

منی۔ ”بیہاں آؤ! بیہاں آؤ! سرڈا نہنس 40 روپے فی کلو گرام جاؤ۔“

گریسی۔ ”اس سے پہلے کبھی اتنی سستی نہیں تھی! تکوار چھلی 60 روپے فی کلو گرام جاؤ۔“

فلوراما جھینیگا کو 150 روپے فی کلو گرام جاؤ۔

کارو تھما اسکو یہ 50 روپے فی کلو گرام جاؤ۔

دیکھو، فضیلा! اس بڑی کنگ چھلی کو بڑی مشکل سے لے جاسکتی ہے! وہ کہتی ہے ”اس چھلی کا وزن 8 کلوگرام ہے۔ میں پوری چھلی کو 1200 روپے میں بیچوں گی۔“

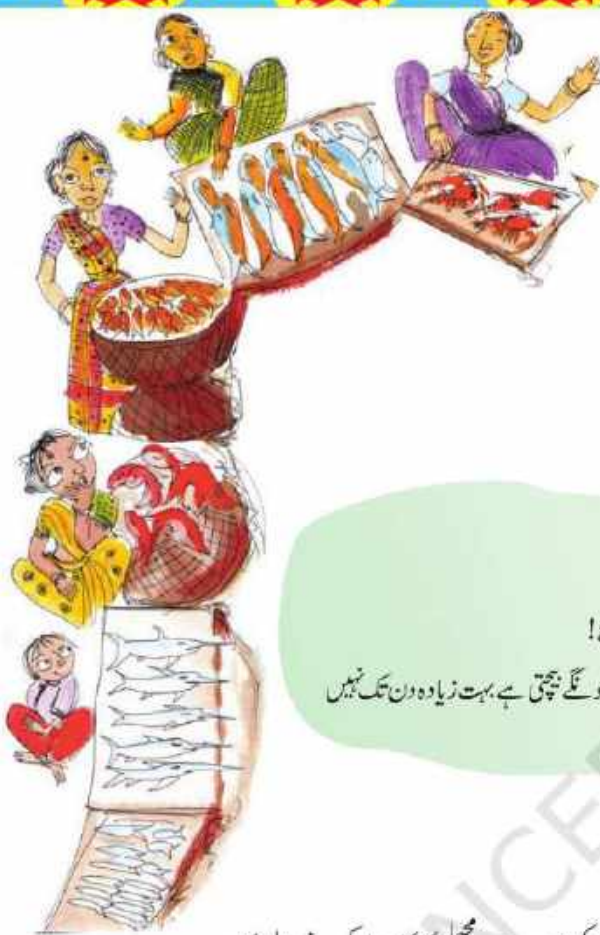
مشق کا وقہ

(1) فضیلانے کنگ چھلی کو کتنے روپے فی کلوگرام بیچا ہے؟

(2) فلورامانے آج 10 کلوگرام جھینیگا چھلی بیچی ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم حاصل ہوتی ہے؟

(3) گریسی نے 6 کلوگرام تکوار چھلی بیچی۔ منی نے اتنی ہی رقم کمائی جتنی گریسی نے کمائی۔ منی نے کتنے کلوگرام سرڈا نہیں چھلی بیچی؟





4) بیشتر کے پاس 100 روپے ہیں۔ وہ اسکو یہاں پر ایک چوتھائی رقم خرچ کرتا ہے اور دوسرا میں چوتھائی رقم جھینگا چھلی پر خرچ کرتا ہے۔

a. اس نے کتنے کلوگرام اسکو یہاں خریدا؟

b. اس نے کتنے کلوگرام جھینگا خریدا؟

اے جلدی جلدی کہنے کی کوشش کیجیے!

یہاں ایک زبان کو گھمانے والا ہے۔ اے تیزی سے دہرائے!
وہ سمندر کے کنارے گھونٹنے پتختی ہے۔ اے پورا بیٹیں ہے کروہ جو گھونٹنے پتختی ہے، بہت زیادہ دن تک نہیں رہیں گے۔

عورتوں کا میں کارپینک

میں کارپینک کی مینگ ابھی ابھی شروع ہوئی ہے۔ فضیلا اس کی صدر ہے۔ چھلی کا کاروبار کرنے والی میں عورتوں نے اپنا بینک بنایا ہے۔ ہر ایک 25 روپے ماہانہ بچاتی ہے اور انھیں بینک میں جمع کر دیتی ہے۔

* یہ گروپ ہر میہنے میں کتنا پیسہ اکھا کر لیتا ہے؟

* دس سال میں کتنی رقم جنم ہو جائے گی؟

مشق کا وقفہ

گریسی کو ایک جال خریدنے کے لیے پیسوں کی ضرورت ہے۔ جھانسی اور اس کی بہن لکڑی کے لمحوں کی ایک کشتی خریدنا چاہتی ہیں۔ اس لیے وہ اپنے بینک سے قرض لیتی ہیں۔ وہ اسے من سودا پس لوٹا دیں گی۔

a) گریسی نے جال خریدنے کے لیے 4000 روپے قرض لیے۔ اس نے ایک سال تک ہر میہنے 345 روپے واپس کیے۔ اس نے بینک کو کتنی رقم واپس کی؟

b) جھانسی اور اس کی بہن نے لکڑی کے لامبے سے بنی ایک کشٹی خریدنے کے لیے 21,000 روپے قرض لیے۔ انہوں نے ایک سال میں کل 23,520 روپے واپس کیے۔ انہوں نے ہر مہینے کتنی رقم واپس کی؟

پہلے عورتیں مچھلی پکڑنے کے لیے کشٹی پر نہیں جاتی تھیں۔ لیکن اب جھانسی اور دوسری عورتیں دن کے وقت کشتیوں پر جاتی ہیں۔ اب حالات بدل رہے ہیں اور ان کے بینک ان کی مدد کرتے ہیں۔ ان کے لیے ایک خاص بس کا انتظام ہے جو ان کی مچھلیوں سے بھری ہوئی تو کریاں لے جاتی ہے۔



کیوں نہ ہم مچھلیاں سکھانے کی ایک نئی فیکٹری شروع کریں؟

میں کار بینک کی عورتیں مچھلی سکھانے والی ایک فیکٹری شروع کرنا چاہتی ہیں۔ بخوبیت نے انہیں اس کے لیے کچھ زمین مہیا کر دیا ہے۔ انہوں نے کئی برسوں میں 74,000 روپے بچائے ہیں۔ انہوں نے یہ معلوم کیا ہے کہ فیکٹری قائم کرنے کے لیے انہیں کتنی رقم کی ضرورت ہے۔

فضیلیا ان خریدنے والی اشیا کی فہرست تیار کرتی ہے جن کی کام شروع کرنے کے لیے انہیں ضرورت ہے۔ تمام اشیا جو وہ خریدنا چاہتی ہیں ان کی قیمت اور ان کی تعداد کے لیے جدول (Table) کو دیکھیے۔ کل قیمت معلوم کیجیے۔



اٹیا	ہر ایک کی قیمت	اشیا کی تعداد	قیمت
تازے پانی کے لیے بورولی	3000 روپیے	1	
چھلی خشک کرنے کے لیے بانس کی الماری	2000 روپیے	20	
سینٹ کائیک	1000 روپیے	4	
ترے اور چاتو	300 روپیے	20	
نُکری	75 روپیے	20	

فیکٹری شروع کرنے کے لیے کل رقم =

جب تازہ چھلی سکھائی جاتی ہے تو وہ اپنے وزن کا $\frac{1}{3}$ رہ جاتی ہے۔

ایک میونے میں ان کا منصوبہ 6000 کلوگرام تازہ چھلی سکھانے کا ہے۔

ایک میونے میں انھیں کتنی سکھائی ہوئی چھلیاں حاصل ہوں گی؟

فلورا ما — ہمیں پہلے 6 کلوگرام تازہ چھلی کا حساب لگانا چاہیے۔



15 روپیے فی کلوگرام	ہم نے تازہ چھلی خریدی
70 روپیے فی کلوگرام	ہم نے سوکھی چھلی فروخت کی

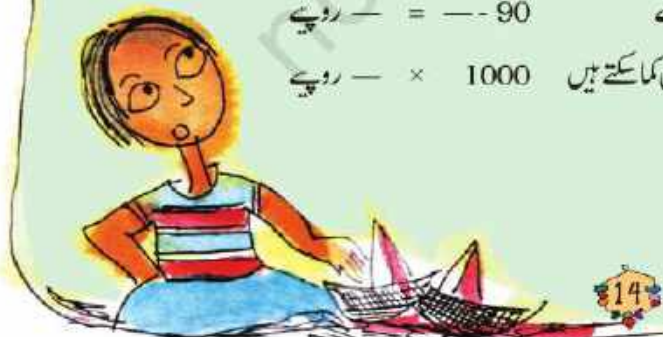
ہم نے 6 کلوگرام تازہ چھلی خشک کی ہے — کلوگرام سوکھی چھلی حاصل کرنے کے لیے

6 کلوگرام تازہ چھلی کے لیے ہم نے قیمت ادا کی
 $6 \times 90 = 540$ روپیے

ہمیں 2 کلوگرام سوکھی چھلی فروخت کرنے میں حاصل ہوگا
 $2 \times 70 = 140$ روپیے

اس طرح اگر ہم 6 کلوگرام تازہ چھلی سکھائیں تو ہم کامائیں گے
 $540 + 140 = 680$ روپیے

لیکن اگر ہم 6000 کلوگرام چھلی سکھائیں تو ہم ایک میونے میں کامکتے ہیں
 $6000 \times 70 = 42000$ روپیے



وہ سب اس منصوبے (ائکیم) سے بہت خوش ہیں۔ یہ گروپ منافع کما سکتا ہے اور ہر ایک عورت اپنے کام کے بدلتے میں تنخواہ حاصل کر سکتی ہے۔

جھانسی — میں نے یہ دیکھا ہے کہ 6000 کلوگرام مچھلی کے لیے تمیں ہر مینے 1500 کلوگرام ٹنک کی ضرورت ہوگی! اس کی قیمت 2 روپے فی کلوگرام ہے۔

ماہانہ لاگت:

$$(a) \text{ نمک } = 1500 \times 2 \quad \text{روپے}$$

$$(b) \text{ پیکنگ اور بس کا خرچ} = 3000 \text{ روپے}$$

اس طرح مچھلیوں کو سکھانے اور فروخت کرنے کی ماہانہ لاگت

$$= \text{روپے}$$

فضیلہ — یہ کاروبار بہت اچھا ہے! ہمارا حساب ظاہر کرتا ہے کہ ہمارا بینک ہر مینے 44,000 روپے کمائے گا!

* جانچ کیجیے کہ کیا آپ کا بھی یہی جواب ہو گا۔

معلوم کیجیے

مچھلیوں نے جو گانے گائے ہیں وہ خوبصورت ہیں۔ اس طرح کے گانوں کے الفاظ اور ان کی طرز کے بارے میں معلوم کیجیے۔

