

1

## مچھلی کی کہانی



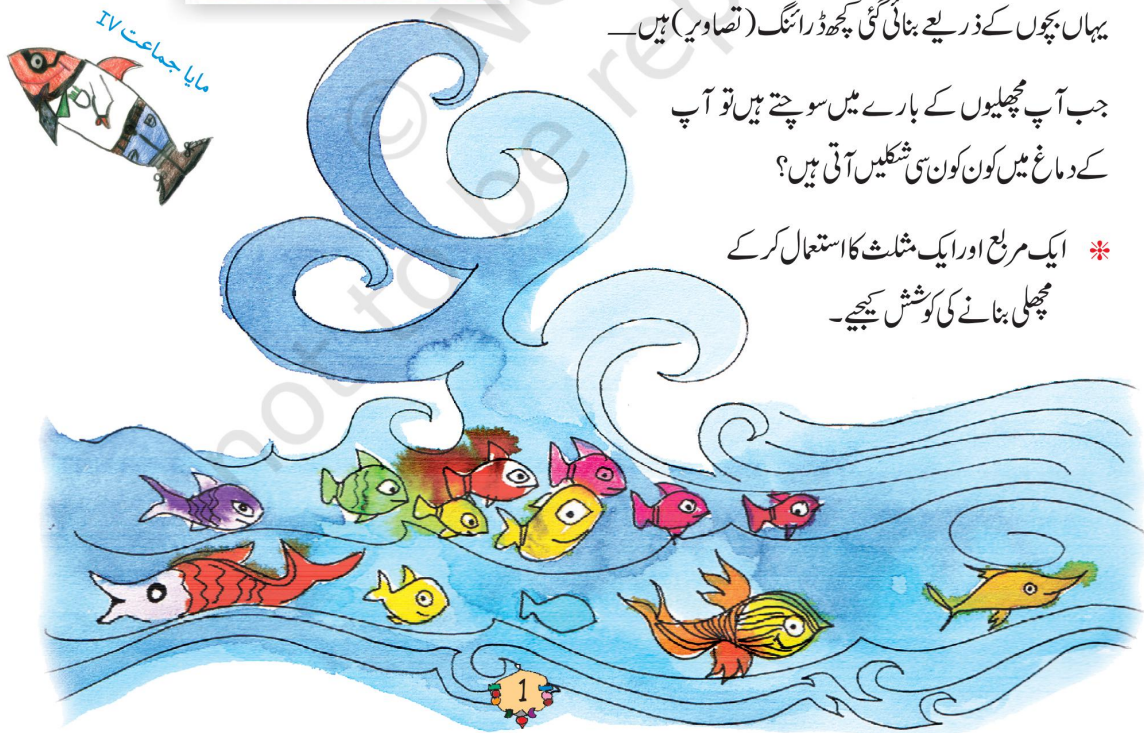
4511CH01



نوبتا جماعت I



مايا جميات IV



سمندر کے اندر گھرائی میں  
خوبصورت رنگین مچھلی کو دیکھو  
خاموشی سے تیرتی ہوئی

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

ایک جھیل جو خاموش، ہموار، رکی ہوئی ہے  
ایک مچھلی اُچھلتی ہے اور واپس ہوتی ہے  
لہریں جھیل کو ہلا دیتی ہیں

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

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

\* ایک مریغ اور ایک مثلث کا استعمال کر کے  
مچھلی بنانے کی کوشش کیجیے۔



اپنے آس پاس موجود کپڑے پر، پینینگ میں اور چٹائی وغیرہ پر مچھلیوں کے ڈیزائن کو دیکھیے۔

‘مین (Meen)’ کا مطلب ہے ایک مچھلی اور بینا 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 جسامت 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 ہیل شارک (Whale Shark) ہے۔ حقیقت میں یہ ہیل نہیں ہے بلکہ ایک بڑی مچھلی ہے۔ ہیل 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۔ ہیل بچے پیدا کرتی ہے لیکن مچھلی اندٹے دیتی ہے۔ ہیل شارک مچھلی بڑی اور خطرناک معلوم ہوتی ہے، لیکن یہ بالکل نقصان نہیں پہنچاتی۔ یہ انسانوں پر حملہ نہیں کرتی۔

ایک ہیل 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؟ ٹھیک ہے، آپ 12 لوگوں کا وزن کریں تو اس سے بھی بہت زیادہ! اس کا وزن لگ بھگ 16000 کلوگرام تھا!



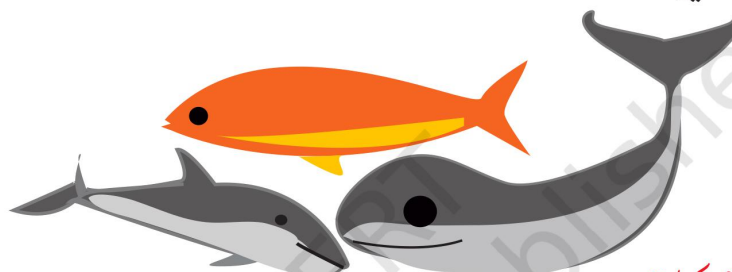
آپ کا وزن کتنے کلوگرام ہو گا؟ \*

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 ٹھیل شارک کا وزن اس سے کتنا زیاد ہو گا؟ \*

### محچلی کی دُم

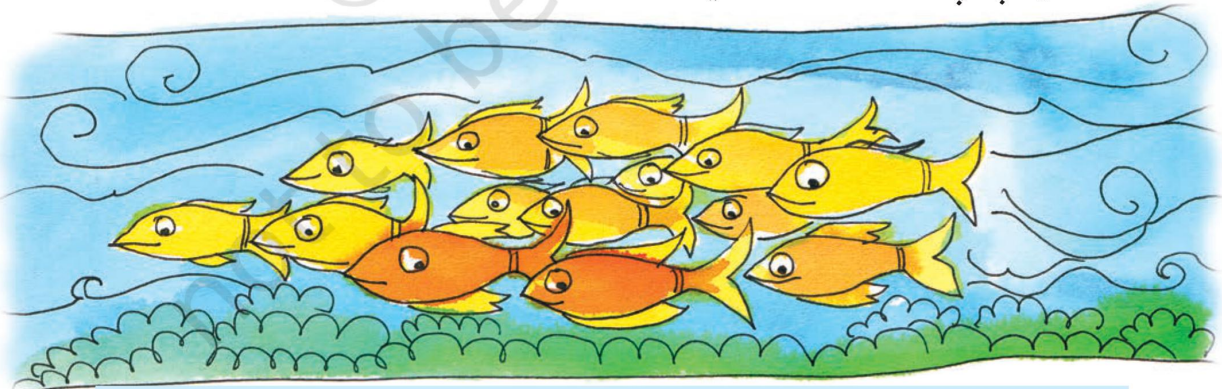
وھیل اور محچلی کے درمیان فرق محسوس کرنے کے لیے ان کی دُم (پونچھ) پر غور سے دیکھیے۔ کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ محچلی کی دُم اس کے جسم کے ساتھ سیدھی کھڑی رہتی ہے، جب کہ وھیل کی دُم تقریباً دو ٹانگوں جیسی دکھائی دیتی ہے۔ کیا آپ تصویر میں محچلی کی نشاندہی کر سکتے ہیں؟



### محچلیوں کے "اسکول"!

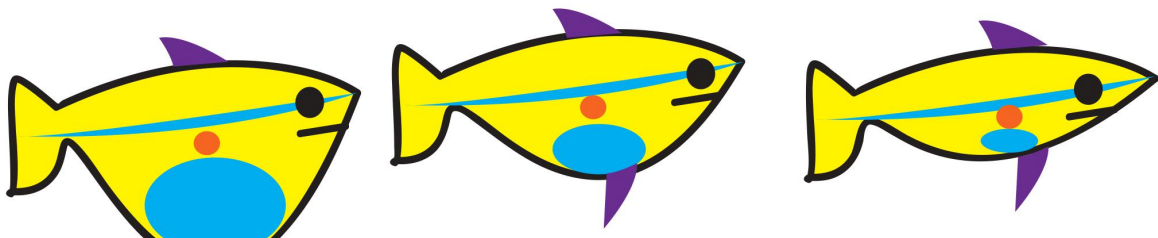
محچلیاں سمندر میں بڑا گروپ بن کر ایک ساتھ تیرنا پسند کرتی ہیں جسے محچلیوں کا "اسکول" کہتے ہیں۔ اپنے اسکول میں وہ اپنے آپ کو بڑی محچلیوں سے محفوظ تھھتی ہیں۔

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

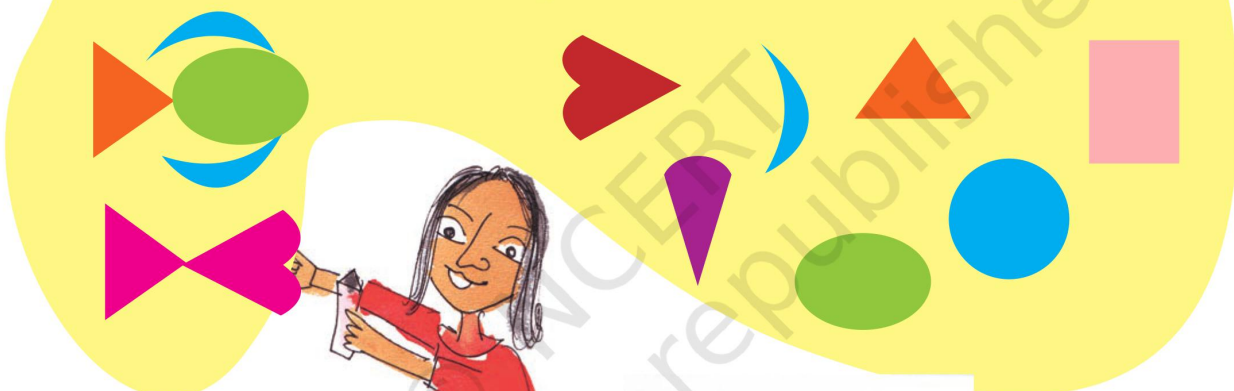


یہ ایک تصوراتی مرکزی خیال کا باب ہے جو کہ بچوں کو محچلیوں کی دنیا اور محچواروں سے ایک مریبوط طریقے سے روشناس کرتا ہے۔ ریاضیاتی تصور، جیسے شکلیں، اندازہ، بڑے اعداد کی سمجھ، آسان عمل، رفتار، تحریض وغیرہ کو حقیقی زندگی سے جوڑتا ہے کہ یہ کس طرح ایک ساتھ کام کرتے ہیں تاکہ کچھ خیالات جو پہلے پڑھ کچے ہیں، انھیں کچھ نئے طریقے سے دوہرایا جائے۔

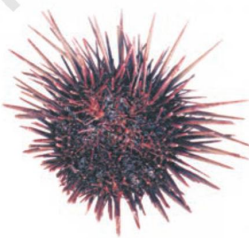
بڑی مچھلی کو ڈرانے کے لیے کچھ چھوٹی مچھلیاں بہت سارا پانی پی لیتی ہیں، پھول جاتی ہیں اور بڑی لگنے لگتی ہیں!



\* جسی نے مچھلیوں کی تصاویر بنانے کے لیے ان شکلوں کا استعمال کیا۔ اب آپ بھی یہ پڑھائے گئے مختلف سمندری جانوروں کی تصاویر بنانے کے لیے کچھ شکلوں کا استعمال کیجیے۔



لوبسٹر



سمندری ارچن



لال اسپنیر



ایل



طوطا مچھلی



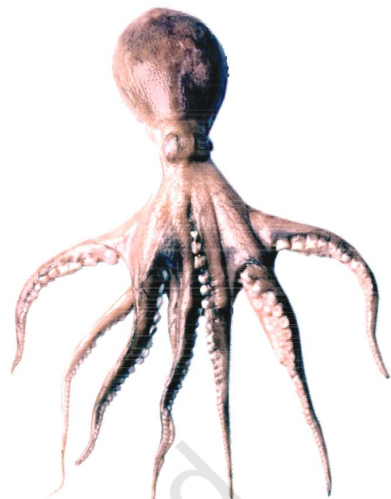
سیپ



کتل مچھلی



جهینگا



اکٹوپس



جیلی مچھلی



اسکوئید



کیکڑا



سلور پرم فریٹ

\* 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 خیال میں سمندر کتنا گہرا ہوگا؟ معلوم کیجیے۔

کیا آپ تیرنا جانتے ہیں؟ کیا آپ کو سمندر کی اونچی لہروں سے ڈرگتا ہے؟

اپنی آنکھیں بند کیجیے اور سمندر کا تصور کیجیے جس میں اوپنی لہریں اٹھ رہی ہیں۔ \*

آپ کے خیال میں لہریں کتنی اور پڑھ سکتی ہیں؟ \*



تصور کیجیے 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 ہوا تو اور اوپنی لہروں کی وجہ سے سمندر غیر موافق 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 ہوامدگار ہوتی ہے تو یہ ایک گھنٹے میں تقریباً 4 کلومیٹر  
کافاصلہ طے کرتی ہیں۔  
10 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں انھیں کتنا  
وقت لگے گا؟  
اندازہ لگایے کہ اگر آپ تیز چلیں تو ایک گھنٹے میں  
کتنی دور تک جاسکتے ہیں؟ \*



لکڑی کے لٹھوں سے بنی ناؤ



محچوارے ہوا 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 کھوجائیں گے اور سمندر میں اپناراستہ تلاش نہیں کر پائیں گے۔ یہاں 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 چیز دیکھتے ہیں؟

\* اپنے مغرب میں سے دوچیزوں کے نام بتائیے؟

### کیا کچھ ہے!



سمندر پر جا کر محچوارے 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 بھی ایک توار مچھلی

کچھ کشتیوں میں موڑ لگے ہوتے ہیں اور وہ سمندر میں بہت دور تک جاتی ہیں۔ چوں 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۔

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

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



### چپو والی کشتی



موڑو والی کشتی



موڑو والی کشتی



بڑی مشین والی کشتی (ٹرالر)



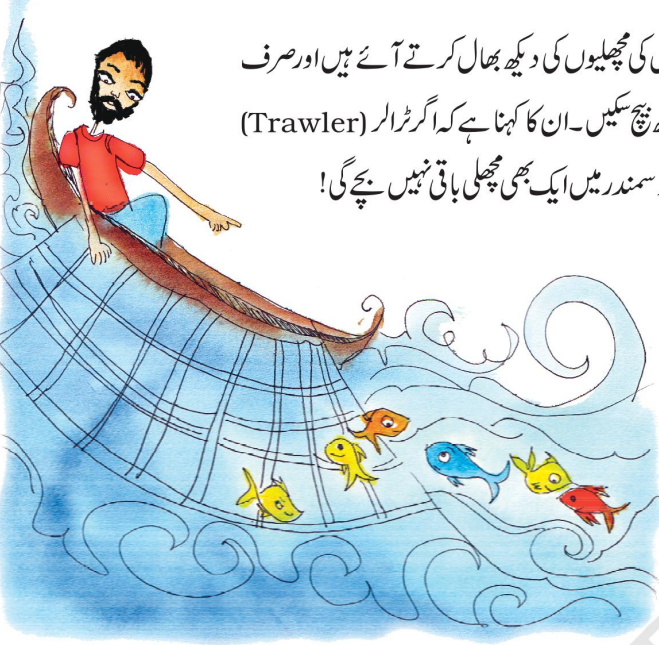
لبی ڈم والی کشتی

لیکن اب مچھوارے بہت فکر مند ہیں کیوں کہ اب کاروبار میں کچھ بہت بڑی مشین والی کشتیاں (Trawlers) آئی ہیں۔ وہ بہت دور تک جاتی ہیں اور اپنے بڑے جال سمندر میں گہرا ائی 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 مشین والی کشتیاں مچھلیوں کے چھوٹے بچوں کو بھی پکڑ لیتی ہیں جنھیں ابھی بڑا ہونا ہے۔ چھوٹی کشتیوں میں مچھوارے ہمیشہ چھوٹی مچھلیوں کو اپنے جالوں سے سمندر میں واپس جانے دیتے ہیں۔ وہ سائز کے اعتبار 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 ہی مچھلیاں پکڑتے ہیں کہ اپنا بیٹھ بھر سکتیں اور کچھ بچ سکتیں۔ ان کا کہنا ہے کہ اگر ٹرالر (Trawler) اسی طرح روزانہ ہزاروں کلوگرام مچھلیاں پکڑتیں 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 رپورٹ تیار کیجیے۔

### کون سی کشتی کتنا حاصل کرتی ہے؟

لکڑی کے لٹھوں سے بنی کشتی ایک بار میں تقریباً 20 کلوگرام مچھلی لاتی ہے۔ لیکن دوسرے قسم کی کشتیاں مچھلیوں کا بڑا ذخیرہ 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۔

- (a) ہر قسم کی کشتی سات مرتبہ میں کتنی مچھلیاں لائے گی؟
- (b) ایک موڑواںی کشتی چھ گھنٹے میں کتنی دور جاسکتی ہے؟
- (c) اگر ایک لمبی دُم والی کشتی کو 60 کلومیٹر 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 قسم
4 کلومیٹر فی گھنٹہ	20	لٹھوں سے بنی کشتی
12 کلومیٹر فی گھنٹہ	600	لمبی دُم والی کشتی
20 کلومیٹر فی گھنٹہ	800	موڑواںی کشتی
22 کلومیٹر فی گھنٹہ	6000	مشین والی کشتی

## پکھ 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 کچے ہیں کہ ہمارے ملک میں اینٹیں بنانے کے تقریباً ایک لاکھ بھی ہیں جہاں اینٹیں تیار کی جاتی ہیں۔

\* آپ نے اور دوسرا کین اشیا کو لاکھوں کی تعداد میں سنائے؟

\* 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 دو لاکھ کشتیاں ہیں۔ ان میں سے آدھی بغیر موڑکی ہیں۔ جن کشتیوں میں موڑ ہے ان کی تعداد کتنی ہے؟ لکھیے۔

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

شاید ہمیں ان لوگوں کی تعداد جان کر تجھب 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 بیچتے 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 سنائے؟ یہ عدد کس کے لیے استعمال ہوا تھا؟

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

## مچھلی بازار

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



بہت سی کشتیاں مچھلیوں کا بڑا ذخیرہ لائی ہیں۔ مچھلی بیچنے والی عورتیں خریداروں کو چلا چلا کر ان کی قیمت بتا رہی ہیں۔

منی - ”یہاں آؤ! یہاں آؤ! سرڈا منس 40 روپے نی کلو لے جاؤ۔“

گریسی - ”اس سے پہلے کبھی اتنی سستی نہیں تھی! تلوار مچھلی 60 روپے نی کلو لے لو۔“

فلوراما جھینیگا کو 150 روپے نی کلو بیچتی ہے۔

کارو تھما اسکو یہ 50 روپے نی کلو بیچتی ہے۔

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

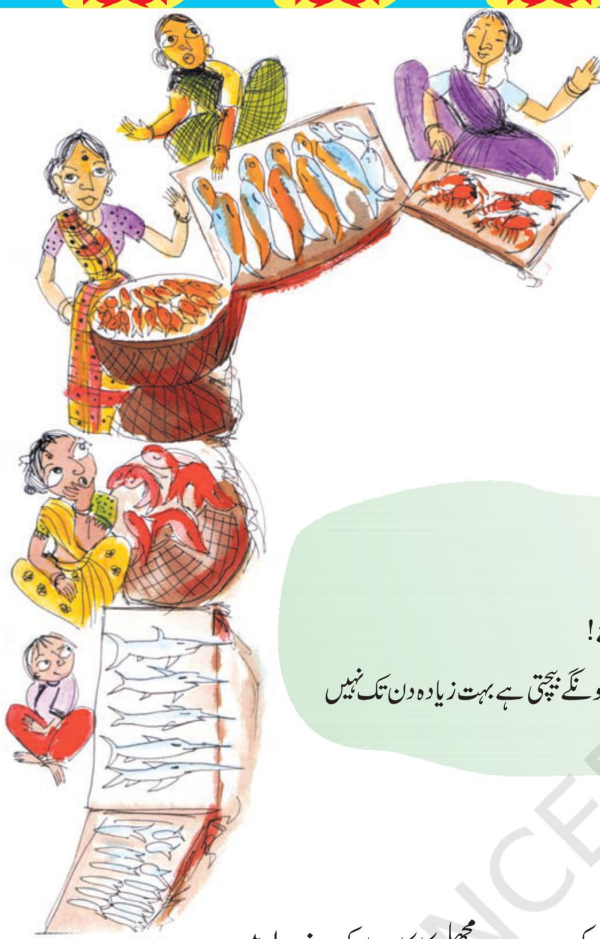
## مشق کا وقفہ

1) فضیلا نے کنگ مچھلی کو کتنے روپے نی کلوگرام بیچا ہے؟

2) فلوراما نے آج 10 کلوگرام جھینیگا مچھلی بیچی ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم حاصل ہوئی؟

3) گریسی نے 6 کلوگرام تلوار مچھلی بیچی۔ منی نے اتنی ہی رقم کمائی جتنی گریسی نے کمائی۔ منی نے کتنے کلوگرام سرڈا میں مچھلی بیچی؟





4) بیشتر کے پاس 100 روپے ہیں۔ وہ اسکو یہڈ پر ایک چوتھائی رقم خرچ کرتا ہے اور دوسرا تین چوتھائی رقم جھینگا مچھلی پر خرچ کرتا ہے۔

a. اس نے کتنے کلوگرام اسکو یہڈ خریدا؟

b. اس نے کتنے کلوگرام جھینگا خریدا؟

### اسے جلدی جلدی کہنے کی کوشش کیجیے!

یہاں ایک زبان کو گھمانے والا ہے۔ اسے تیزی سے دہرائے! وہ سمندر کے کنارے گھونگے بیچتی ہے۔ اسے پورا یقین ہے کہ وہ جو گھونگے بیچتی ہے بہت زیادہ دن تک نہیں رہیں گے۔

### عورتوں کا میں کاربینک،

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

\* یہ گروپ ہر مہینے میں کتنا پیسہ اکٹھا کر لیتا ہے؟

\* دس سال میں کتنی رقم جمع ہو جائے گی؟

### مشق کا وقفہ

گریسی کو ایک جال خریدنے کے لیے پیسوں کی ضرورت ہے۔ جھانسی اور اس کی بہن لکڑی کے لڑھوں 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 مہینے 345 روپے واپس کیے۔ اس نے بینک کو کتنی رقم واپس کی؟

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

پہلے عورتیں مچھلی پکڑنے کے لیے کشتی پر نہیں جاتی تھیں۔ لیکن اب جہانی 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 ٹوکریاں 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۔ پنجاہیت نے انھیں اس کے لیے کچھ زمین بھی مہیا کر دی ہے۔ انھوں نے کئی برسوں میں 74,000 روپے بچائے ہیں۔ انھوں نے یہ معلوم کیا ہے کہ فیکٹری قائم کرنے کے لیے انھیں کتنی رقم کی ضرورت ہے۔

فضیلاً ان خریدنے والی اشیا کی فہرست تیار کرتی ہے جن کی کام شروع کرنے کے لیے انھیں 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۔



اشیا	ہر ایک کی قیمت	اشیا کی تعداد	قیمت
تازے پانی کے لیے بورڈل	3000 روپیے	1	
محچلی خشک کرنے کے لیے بانس کی الماری	2000 روپیے	20	
سینٹ کائیک	1000 روپیے	4	
ٹرے اور چاقو	300 روپیے	20	
ٹوکری	75 روپیے	20	

فیکٹری شروع کرنے کے لیے کل رقم =

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

ایک مہینے میں ان کا مخصوصہ 6000 کلوگرام تازہ محچلی سکھانے کا ہے۔

ایک مہینے میں انھیں کتنی سکھائی ہوئی محچلیاں حاصل ہوں گی؟

فلوراما — ہمیں پہلے 6 کلوگرام تازہ محچلی کا حساب لگانا چاہیے۔



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

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

6 کلوگرام تازہ محچلی کے لیے ہم نے قیمت ادا کی

ہمیں 2 کلوگرام سوکھی محچلی فروخت کرنے میں حاصل ہوگا

اس طرح اگر ہم 6 کلوگرام تازہ محچلی سکھائیں تو ہم کمائیں گے

لیکن اگر ہم 6000 کلوگرام محچلی سکھائیں تو ہم ایک مہینے میں کما سکتے ہیں

$$6 \times 90 = 540$$

$$2 \times 70 = 140$$

$$540 - 140 = 400$$

$$400 \times 1000 = 400000$$

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

جھانسی — میں نے یہ دیکھا ہے کہ 6000 کلوگرام مچھلی کے لیے ہمیں ہر مہینے 1500 کلوگرام نمک کی ضرورت ہو گی! اس کی قیمت 2 روپیے فی کلوگرام ہے۔

ماہانہ لاگت:

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

$$(b) \quad \text{پینگ اور بس کا خرچ} = 3000 \text{ روپیے}$$

اس طرح مچھلیوں کو سکھانے اور فروخت کرنے کی ماہانہ لاگت

$$= \text{روپیے}$$

فضیلا — یہ کاروبار بہت اچھا ہے! ہمارا حساب ظاہر کرتا ہے کہ ہمارا بینک ہر مہینے 44,000 روپیے کمائے گا!

\* جانچ کیجیے کہ کیا آپ کا کچھی 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۔

