

# 6

## چوہا اور بلی

بھوکی بُلی کجھن چوہے کو پکڑنے کی کوشش کر رہی ہے۔  
کجھن ابھی چودھویں سیڑھی پر ہے اور ایک بار میں  
سیڑھی کو دسکتا ہے۔ بلی تیسرا سیڑھی پر ہے۔ وہ  
ایک بار میں 3 سیڑھیاں کو دسکتی ہے۔ اگر چوہا 28 ویں  
سیڑھی پر پہنچ جاتا ہے تو وہ چھپ سکتا ہے۔ معلوم کیجیے  
کہ کیا چوہا محفوظ نجح سکے گا۔

(a) وہ سیڑھیاں جن پر چوہا کو داہے۔

---

(b) وہ سیڑھیاں جن پر بلی کو داہے۔

---

(c) وہ سیڑھیاں جن پر چوہا اور بلی دونوں کو دے ہیں۔

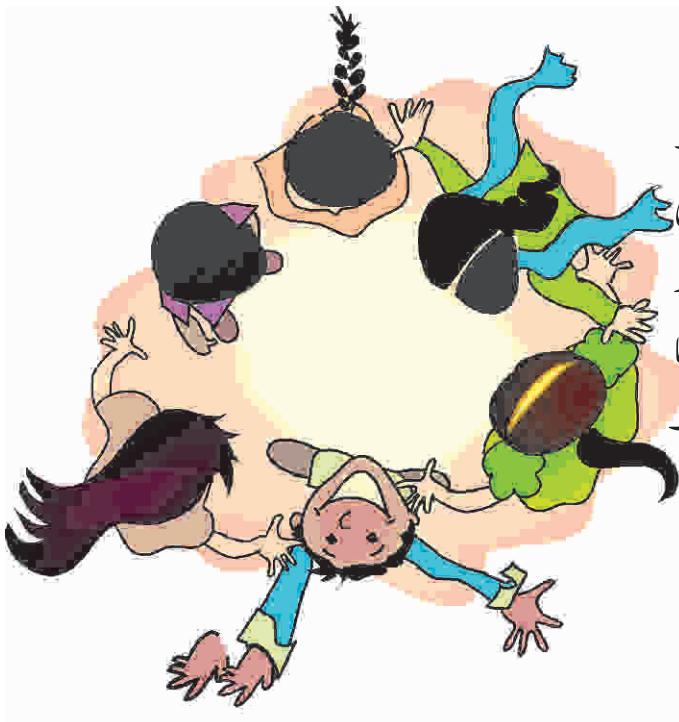
(d) کیا چوہا محفوظ نجح گیا؟

## معلوم کیجیے

اگر بلی پانچویں سیڑھی سے کو دنا شروع کرتی ہے اور ایک بار میں پانچ سیڑھیاں کو دتی ہے  
اور چوہا آٹھویں سیڑھی سے کو دنا شروع کرتا ہے اور ایک بار میں 4 سیڑھیاں کو دتا ہے، تو کیا  
چوہا محفوظ نجح سکتا ہے؟

بچوں کی اس بات کے لیے حوصلہ افزائی کرنی چاہیے کہ وہ اسی طرح کے سوالات مختلف ضعف کے ساتھ بنا کیں اور انھیں حل  
کرنے کے لیے ایک دوسرے سے کہیں۔

## میاں کھیل (Meow Game)



اس کھیل کو کھلینے کے لیے ہر کوئی ایک دائرے میں کھڑا ہوتا ہے۔ ایک کھلاڑی کہتا ہے ’ایک‘، اور اگلا کھلاڑی کہتا ہے ’دو‘۔ اور اسی طرح یہ کھیل آگے بڑھتا ہے۔ جس کھلاڑی کو 3 یا وہ عدد جو ’3‘ سے تقسیم ہو جاتا ہے اسے اس عدد کے بجائے ’میاں‘ کہنا پڑتا ہے۔ جو میاں کہنا بھول جاتا ہے وہ کھیل سے باہر ہو جاتا ہے۔ جو آخری کھلاڑی فتح جاتا ہے وہی جیتا ہے۔

آپ نے کن اعداد کو ’میاں‘ سے بدلا؟

..... 9, 6, 3



ہم ان اعداد کو 3 کا ضعف (Multiple) کہتے ہیں۔

اعداد 3 کو 4 سے بدل کر اس کھیل کو کھیلیے۔

اب آپ نے کن اعداد کو ’میاں‘ سے بدلا؟

یہ اعداد 4 کے ضعف ہیں۔

\* 5 کے کوئی بھی دس ضعف لکھیے۔

## مونوکس کا انتظار کر رہی ہے؟



مونوکس کسی کا انتظار کر رہی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ کس کا انتظار کر رہی ہے؟ اسے معلوم کرنے کی ایک ترتیب ہے۔

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M			D			X			I
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
R			N		U				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B			W					S	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
J			H					E	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

ان تمام اعداد پر جو 2 سے تقسیم ہو سکتے ہیں، لال نقطے سے نشان لگائیے۔ ان اعداد پر جو 3 سے تقسیم ہو سکتے ہیں، پیلے نقطے سے نشان لگائیے اور ان اعداد پر جو 4 سے تقسیم ہو سکتے ہیں، نیلے نقطے سے نشان لگائیے۔

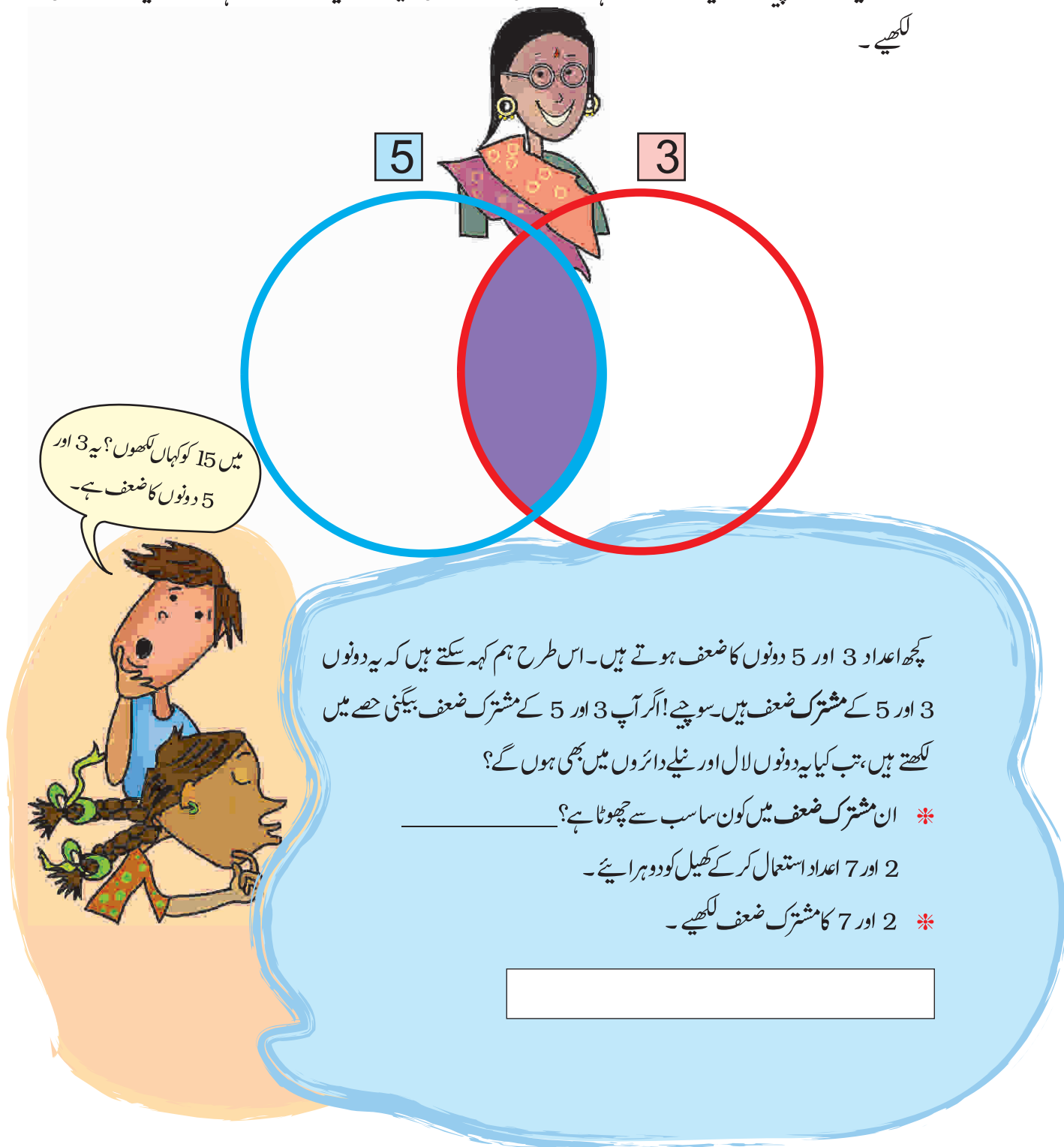
وہ کون سے خانے ہیں جن پر تینوں رنگوں کے نقطے ہیں؟

ان خانوں کے اوپر انگریزی کے کون سے حروف ہیں۔

ان حروف کو ترتیب سے نیچ لکھیے۔

## مشترک ضعف (Common Multiples)

کوئی ایک عدد سوچے۔ اگر یہ 3 کا ضعف ہے تو اسے لال دائرے میں لکھیے۔ اگر یہ 5 کا ضعف ہے تو اسے نیلے دائرے میں لکھیے۔

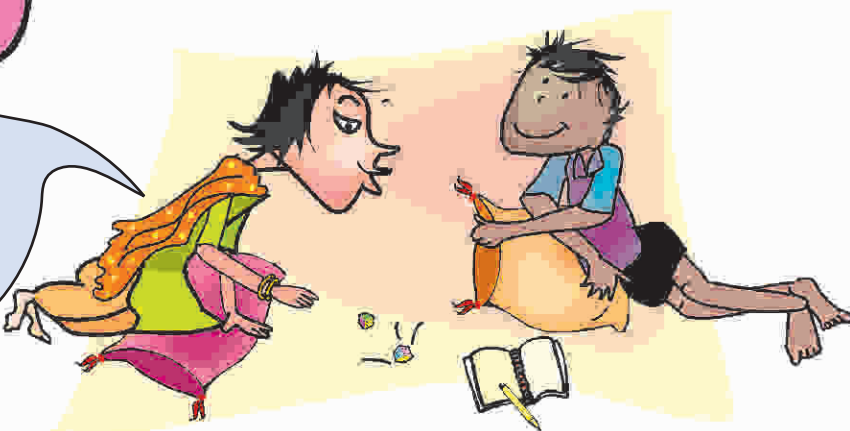


## پانے کا کھیل

ایک ساتھ دو پانسوں کو پھینکیے۔ پانسون کی اوپری سطح پر کون سے اعداد نظر آرہے ہیں۔ انھیں استعمال کر کے دو ہندسوں والا ایک عدد بنائیے۔ اگر یہ دائرے کے آگے لکھے کسی بھی اعداد کا ضعف ہے تو آپ اسے اسی دائرے میں لکھ سکتے ہیں۔ اب آپ کے دوست کی باری ہے۔ 10 راؤنڈ میں جو زیادہ اعداد لکھے گا وہ جیت جائے گا۔



میرے پانسون میں 3 اور 2 ہیں۔ اگر میں 23 بناتا ہوں تو وہ کسی بھی عدد کا ضعف نہیں ہے۔ اس لیے میں 32 بناؤں گا جو 4 کا ضعف ہے، اور اسے لال دائرے میں لکھوں گا۔



4

6

7

5

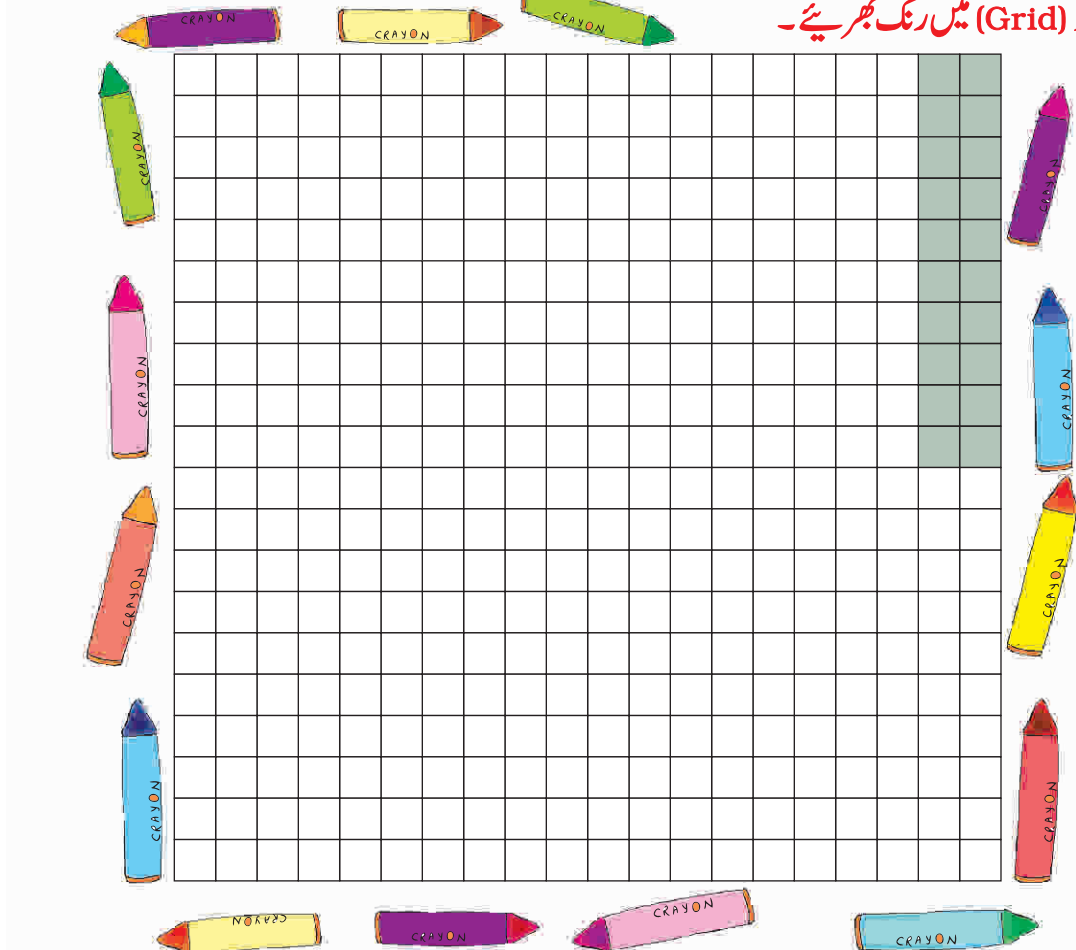
## چھ اور املی کے ٹج



اپنی املی کے 12 بھوں کو الگ الگ طرح کے مستطیلوں میں رکھ رہی ہے۔ املی کے 12 بھوں کا استعمال کر کے اس طرح کے اور دوسرے مستطیل بنانے کی کوشش کیجیے۔  
آپ الگ الگ طرح کے کتنے مستطیل بن سکتے ہیں؟

اگر املی کے 15 ٹج ہوں تو آپ کتنے مستطیل بن سکتے ہیں۔

## گڑ (Grid) میں رنگ بھریے۔

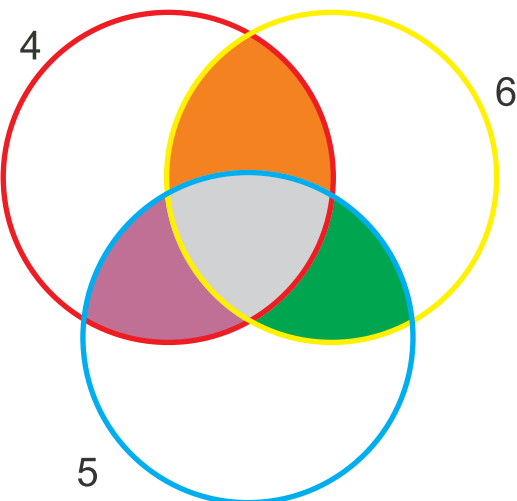


یہاں دیے گئے گڑ میں 20 خانوں کی ایک مستطیل بنائی گئی ہے اس مستطیل کی چوڑائی دو خانوں کے برابر ہے۔

\* اس کی لمبائی کیا ہے؟

\* 20 خانوں سے الگ طرح سے بننے ایک مستطیل میں رنگ بھریے۔

4، 6 اور 5 کے اضعاف کو دائروں میں رکھ کر کھیل کو دو ہرائیے۔



- \* 5 اور 6 کے کون سے مشترک اضعاف آپ نے ہرے حصے میں لکھے ہیں؟
- \* 4 اور 6 کے کون سے مشترک اضعاف نارنگی حصے میں لکھے ہیں؟
- \* 4، 6 اور 5 کے مشترک اضعاف آپ نے کس رنگ کے حصے میں لکھے ہیں؟
- \* 4، 6 اور 5 کا سب سے چھوٹا مشترک ضعف کیا ہے؟

پہلی

### املی کے بیچ

سینیتا نے املی کے کچھ بیچ لیے۔ اس نے ان کے پانچ پانچ کے گروپ بنائے اور ایک بیچ گیا۔ اُس نے چھ چھ اور چار چار کے گروپ بنانے کی کوشش کی۔ ہر مرتبہ ایک بیچ باقی بیچ گیا۔ سینیتا کے پاس کم سے کم کتنے بیچ تھے؟

مچوں کی بیچ اور پتھروں غیرہ کا استعمال کر کے اس طرح کی سرگرمیوں کو خود کرنے کی حوصلہ افزائی کیجیے۔



## چارٹ کو بھریے

دیے ہوئے ضرب کے چارٹ کو مکمل کیجیے۔

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	X
12												1
						12						2
					21		12					3
			40					12				4
								20				5
									12			6
												7
			72									8
												9
												10
						66						11
										12	12	

چارٹ میں ہرے خانوں کو دیکھیے۔ یہ میں بتاتے ہیں کہ الگ الگ اعداد کو ضرب کر کے کس طرح 12 کا عدد حاصل کیا جاسکتا ہے۔

12
$4 \times 3$
$6 \times 2$
$1 \times 12$

$12 = 4 \times 3$  اس لیے عدد 12، 4 اور 3 کا ضعف ہے۔ اسی طرح عدد 12، 6 اور 2 کا بھی ضعف ہے اور 12 اور 1 کا بھی ضعف ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1، 2، 3، 4، 6، 12 اور 12 کے جزو ضربی (Factor) ہیں۔

- \* جس مستطیل میں آپ نے رنگ بھرا اس کی لمبائی اور چوڑائی کیا ہے؟
- \* آپ 20 خانوں کے ایک مستطیل میں کتنے طریقوں سے رنگ بھر سکتے ہیں؟ ان سبھی گرد میں رنگ بھریے اور رنگ ہوئے ہر مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔



### چوڑیاں

ایک سلاخ پر 18 چوڑیاں ہیں۔ مینا انھیں گروپ میں رکھنے کی کوشش کر رہی ہے۔ بغیر کوئی چوڑی بچائے وہ انھیں 18، 9، 6، 3، 2 کے گروپ میں رکھ سکتی ہے۔

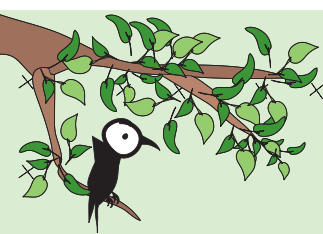
- \* اگر وہ ایک ایک چوڑی کا گروپ بناتی ہے تو اس کے پاس کل کتنے گروپ ہوں گے؟

اب الگ الگ چوڑیوں کی تعداد کے لیے جدول کو پوڑا کیجیے ہر ایک عدد کے لیے کون سے الگ الگ گروپ بنائے جاسکتے ہیں۔

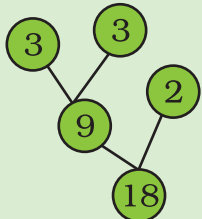
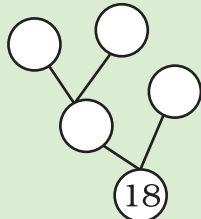
مختلف گروپ جو ہم بناسکتے ہیں	چوڑیوں کی تعداد
18, 9, 6, 3, 2, 1	18
..... , 2, 1	24
	5
	9
	7
	2
	10
	1
	20
	13
	21



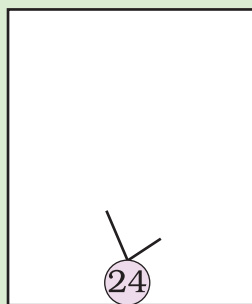
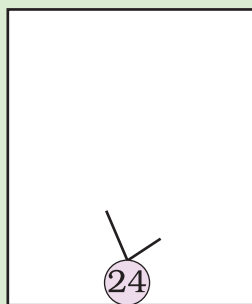
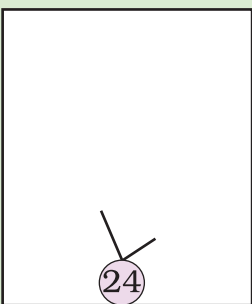
## جز و ضربی درخت



جز و ضربی کے درخت کو دیکھیے۔ کیا آپ اسی طرح کا دوسرا درخت بناسکتے ہیں؟



\* آپ 24 کا جزو ضربی درخت کتنی طرح سے بناسکتے ہیں۔ ان میں سے تین نیچے بنائیے۔



\* دوسرے اعداد کے جزو ضربی درخت بھی بنانے کی کوشش کیجیے۔

## ٹائیل بچھانے کا مسئلہ



1) انوکے گھر میں ایک باغچہ ہے۔ باغچے کے درمیان میں ایک راستہ ہے۔ انہوں نے راستے پر 2 فٹ، 3 فٹ اور 5 فٹ لمبائی کی ٹائیلیں بچھانے کا فیصلہ کیا۔

مسٹری نے پہلی قطار میں 2 فٹ کے ٹائیل لگائے، دوسری قطار میں 3 فٹ کے اور تیسرا قطار میں 5 فٹ کے ٹائیل لگائے۔ بتائیے راستے کی کم سے کم لمبائی کتنی ہے؟

10
$5 \times 2$
---

10 کے جزو ضربی کیا ہیں؟ \*

کیا آپ اسے چارٹ کی مدد سے کر سکتے ہیں؟

36 کے جزو ضربی کون سے ہیں؟ \*

ضرب کے چارٹ سے 36 کے سبھی جزو ضربی تلاش کیجیے۔ \*

وہ بڑے سے بڑا عدد کون سا ہے جس کا جزو ضربی آپ اس چارٹ سے معلوم کر سکتے ہیں۔ \*

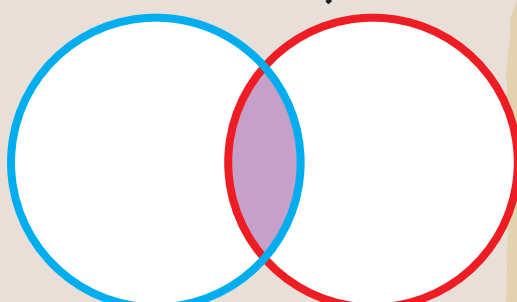
اس سے بڑے اعداد کے لیے آپ کیا کر سکتے ہیں؟ \*

## مشترک جزو ضربی (Common factors)

25 کے جزو ضربی لاں دائرے میں اور 35 کے جزو ضربی نیلے دائرے میں لکھیے۔

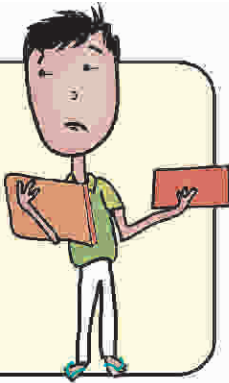
وہ کون سے جزو ضربی ہیں جو آپ نے دونوں دائروں کے مشترک حصے (بینگنی) میں لکھے ہیں؟ یہ 25 اور 35 کے مشترک جزو ضربی ہیں۔

اب آپ 40 کے جزو ضربی لاں دائرے میں اور 60 کے جزو ضربی نیلے دائرے میں لکھیے۔



وہ کون سے جزو ضربی ہیں جو دائیرے کے مشترک حصے (بینگنی) میں لکھے گئے ہیں؟ 40 اور 60 کا سب سے بڑا مشترک جزو ضربی کون سا ہے؟





(2) منوج نے ایک نیا گھر بنایا۔ وہ فرش پر ٹائیلیں بچانا چاہتا ہے۔ کمرے کی پیاس 9 فٹ  $\times$  12 فٹ ہے۔ بازار میں تین قسم کے مریع ٹائل ہیں: 1 فٹ  $\times$  1 فٹ، 2 فٹ  $\times$  2 فٹ اور 3 فٹ  $\times$  3 فٹ۔ اسے کس سائز کی ٹائلیں خریدنی چاہیے کہ وہ انھیں بغیر کاٹے فرش پر بچو سکے؟



رانی، گیتا اور نسیمہ کے گھر ایک دوسرے کے نزدیک ہیں۔ ان کے گھروں سے سڑک کا فاصلہ 90 فٹ ہے۔ انھوں نے یہ فیصلہ کیا ہے کہ وہ راستے پر ٹائلیں بچوائیں گی۔ ان سب نے مختلف ڈیزائن اور لمباٹی کی ٹائلیں خریدیں۔ رانی نے سب سے چھوٹی ٹائل خریدی، گیتا نے درمیانی سائز کی اور نسیمہ نے سب سے لمبی ٹائل خریدی۔ اگر وہ کسی بھی ٹائل کو کاٹے بغیر بچا سکتی ہیں تو خریدی گئی ٹائلوں کی پیاس کیا ہے؟ تین مختلف حل تجویز کیجیے۔ سمجھائیے کہ آپ نے یہ جواب کس طرح حاصل کیا۔

‘فٹ’ کے بارے میں بحث کرنا فائدے مند ثابت ہو گا خاص کراس وقت جب ہم اسے اپنی لمباٹی (اوپچائی) کے بارے میں بات کرتے وقت استعمال کرتے ہیں۔  
بچے اپے سینئی میٹر اسکیل کا استعمال کر کے ایک فٹ لمباٹی کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔