



4511CH07

کیا آپ نمونے کو دیکھ سکتے ہیں؟

7

میری والدہ نے یہ نمونہ
(پیٹرین) بنایا ہے۔

اشا، آپ کی اسکرت
خوبصورت ہے!

میں نے ایک کرتے پر چھاپے سے بنا ایک
الگ قدم کا نمونہ دیکھا ہے۔

وہ کس طرح الگ تھا؟



لیکن میرے بھائی کے گرتے میں یہ ایک مرتبہ
اوپر ہے، اس کے بعد یہ ہر بار $\frac{1}{4}$ گھوم جاتا
ہے۔ اصول یہ ہے کہ ہر مرتبہ یہ گھڑی کی سمت
میں $\frac{1}{4}$ گھوم رہا ہے۔

آپ کی اسکرت میں نمونے کا اصول یہ ہے۔
ایک بار چھاپے اوپر، پھر نیچے پھراہی طرح
دوہرایا گیا ہے۔



اب آپ دونوں اصولوں کے استعمال سے اس چھاپے کے ساتھ نمونہ بناسکتے ہیں۔



ساتھ ہی نمونے کے لیے اپنے اصول بھی بنائیے۔

چوتھی جماعت کی ”رمضانی کا جادو“ کتاب میں (صفحہ 108-107) میں بچوں نے پڑھا ہے کہ کس طرح اک چھاپے کو تین مختلف طریقوں سے استعمال کیا گیا ہے اور
تیسرا جماعت کی کتاب میں (صفحہ 145) تو اتر کے ساتھ ایک ہی چھاپے کو دوہرایا گیا ہے۔ بحث کیجیے کہ کس طرح یہاں چھاپ گھڑی کی سمت میں گھوما ہے۔

گھماو اور نمونے

اس چھاپے کو دیکھیں - ہم نے اسے گھٹری کی سمت (clock wise) میں گھمانے کے لیے تین اصول بنائے ہیں۔ بنے ہوئے نمونوں کو دیکھیں۔

اصل 1 : ایک چوتھائی گھماو کے ساتھ اسے دوہرا یے۔



اصل 2 : اسے آدھے گھماو کے ساتھ دوہرا یے۔

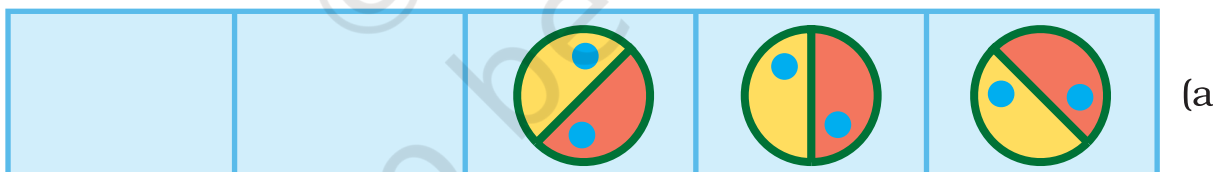


اصل 3 : اسے تین چوتھائی گھماو کے ساتھ دوہرا یے۔



مشق کا وقفہ

1) اس کے آگے کیا آنا چاہیے؟



دوسرے نام البدل سونے کے لیے بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے۔ گھٹری کی مخالف سمت میں گھمانے سے حاصل جوابات بھی قبول کریں اور اس پر بحث کریں۔



(a)

اس نمونے کا اصول ہے۔ ہر مرتبہ 45° گھماو۔ اس سے اگلا کیا ہوگا؟ صحیح پر (✓) نشان لگائیے۔



اسی اصول کا استعمال کر کے تب تک آگے لے جائیے جب تک پہلی تصویر دوبارہ نہ آجائے۔

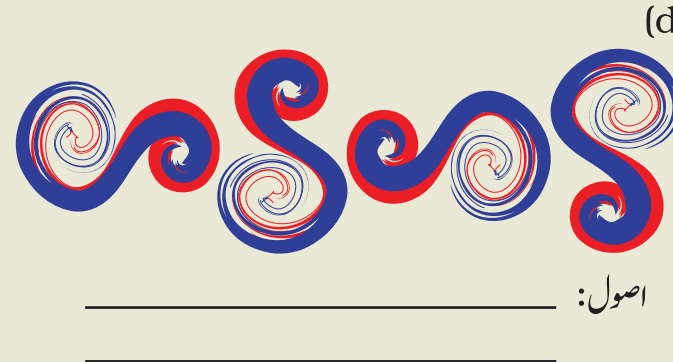
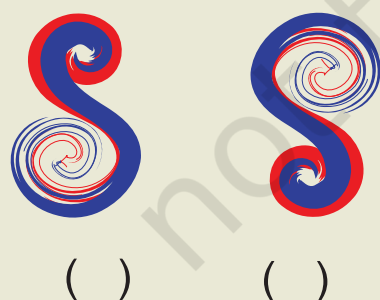
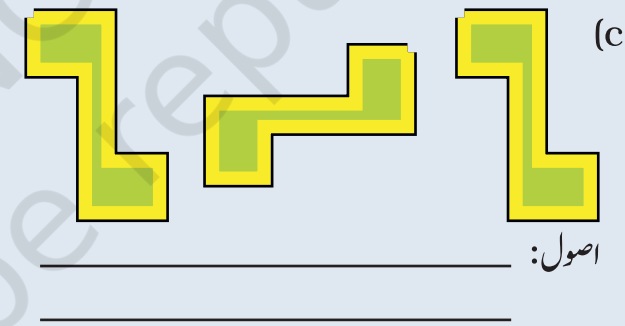
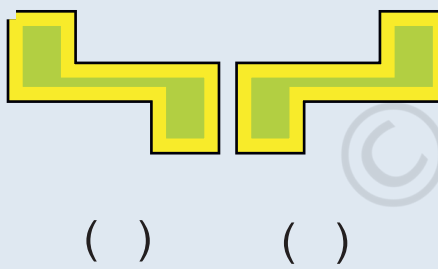
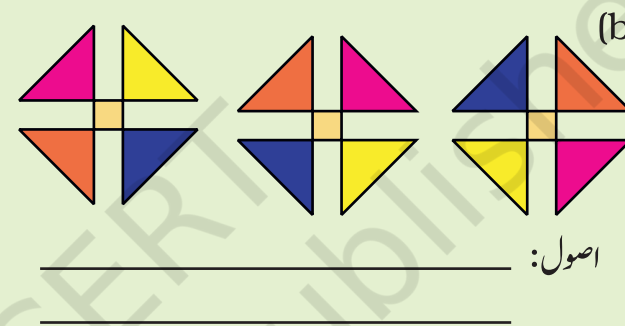
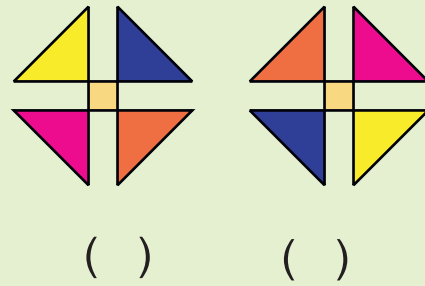
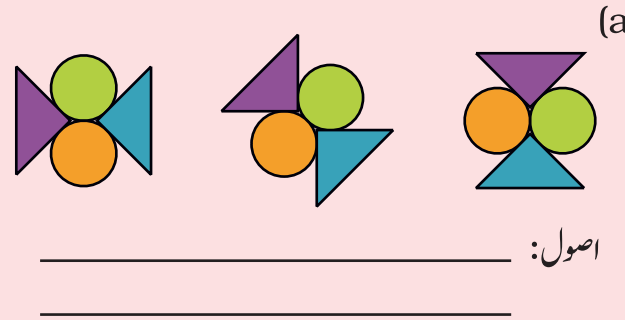
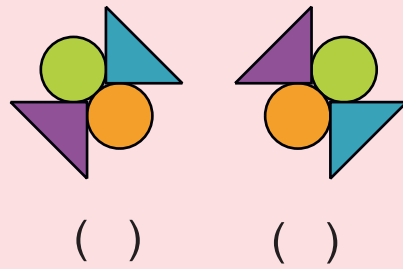


(b)



(c)

3) لال خط کے باہمیں طرف نیچے کچھ نمونے دیے گئے ہیں۔ ہر نمونے کے لیے اصول لکھیے۔ اصول کے مطابق آگے کیا آئے گا۔ اُس کا انتخاب دائیں طرف سے کیجیے اور اس پر (✓) کا نشان لگائیے۔



نمونے کو تلاش کیجیے

اس تصویر پر نشان لگائیے جو اصول کے مطابق نہیں ہے۔ اور اسے درست بھی کیجیے۔



جادوی مرربع

کیا آپ کو جادوی مثلث یاد ہیں؟ آئیے اب ہم کچھ جادوی مرربع بنائیں۔

* اس مرربع کو 46 تا 54 تک کے اعداد کا استعمال کر کے بھریے۔

اصول : ہر قطار کا مجموعہ 150 ہے۔

49		
		46
47	52	

* اس مرربع کو 21 تا 29 تک کے اعداد کا استعمال کر کے بھریے۔

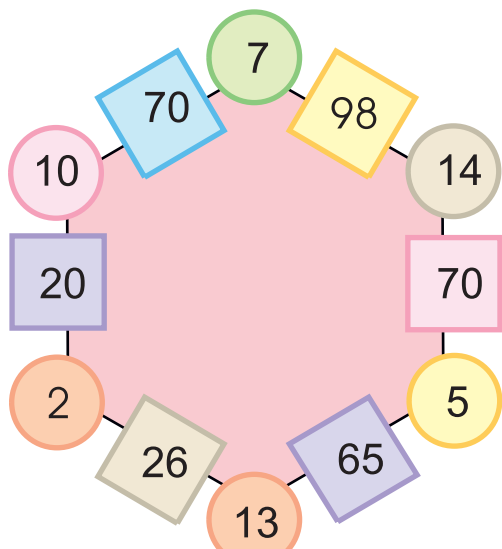
اصول : ہر قطار کا مجموعہ 75 ہے

	25	

اسی طرح کے جادوی نمونوں کے لیے آپ چوتھی جماعت کی کتاب ریاضی کا جادو کے صفحہ 11، دیکھ سکتے ہیں۔

چھ ضلعی جادو

چھ ضلعی (Hexagons) میں اعداد کے نمونوں کو غور سے دیکھیے۔
ہر رُنگ میں دو دائِرے اور ایک چوکور خانہ ہے۔



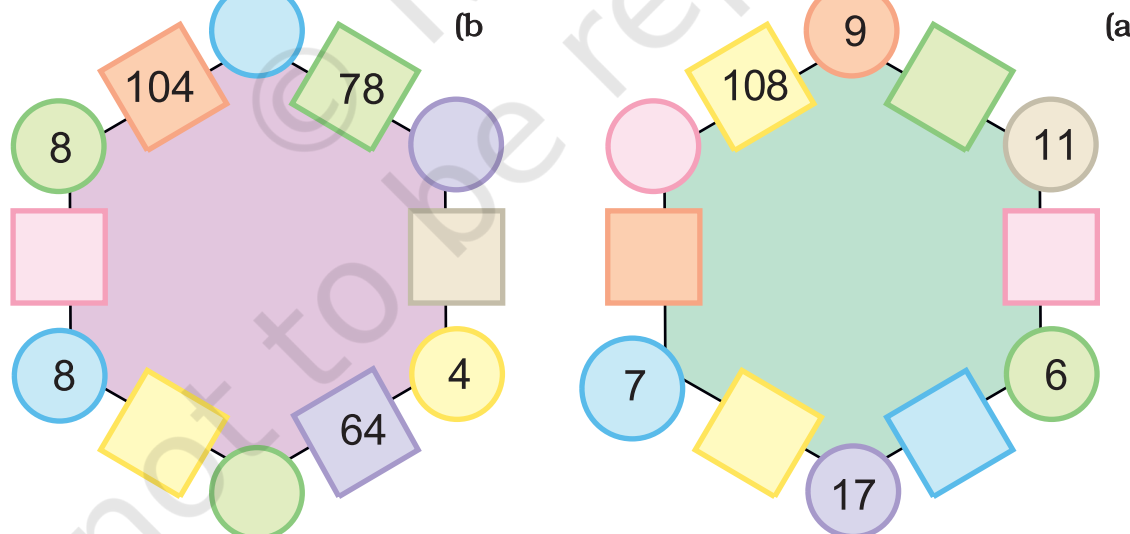
خانے میں لکھے عدد 65 پر غور کیجیے۔ اس کے دونوں جانب کون سے دائِرے ہیں؟

کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ اصول کس طرح کام کرتا ہے؟

$$65 = 13 \times 5$$

$$70 = \text{pink circle} \times \text{green circle}$$

* اسی اصول کا استعمال کر کے نیچے دیے چھ ضلعی کو بھریے۔



اب آپ اپنی چھ ضلعی جادوئی شکل بنائیے۔

آپ یہ بحث کیجیے کہ چھ ضلعی ایک چھ ضلعوں والی بندشکل ہے لیکن اس کے اندازہ قدر کی ضرورت نہیں ہے۔



اعداد ہی اعداد

$$19 + 24 + 37 = 37 + 19 + 24$$

$$120 + 215 + 600 = 600 + 120 + 215$$

* کیا یہ برابر ہیں؟

* خالی جگہوں کو اسی طرح بھر دیئے۔

$$20 + 14 + 34 = \quad + \quad + 14 \quad (a)$$

$$80 + \quad + 65 = \quad + 42 + \quad (b)$$

$$+ 400 + \quad = \quad + 300 + 200 \quad (c)$$

$$+ \quad + \quad = \quad + \quad + \quad (d)$$

$$48 \times 13 = 13 \times 48$$

* اب اس پر غور کیجیے
جانچ کیجیے کہ کیا صحیح ہے یا غلط۔

دائیں بائیں - ویسے کاویسا

کیا، یہ تو محض ایک عدد
ہے!

کیا آپ کو 121 میں کچھ خاص دکھائی
دے رہا ہے؟

ارے ہاں، یہ دائیں سے بائیں
پڑھنے پڑھی 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1
ہے!

دیکھیے، یہ عدد چاہے دائیں جانب
سے پڑھیں یا بائیں جانب سے
ویسا ہی رہتا ہے۔

بچوں سے بات چیت کیجیے کہ اعداد کی ترتیب بدلنے پر ان کے مجموعے میں کوئی فرق نہیں آتا۔

آپ نے عدد کو پچھے
سے آگے کی طرف رکھ کر
پلٹ دیا ہے۔

43

ایک عدد لیجیے جیسے

34

اب اس کے اعداد کو الٹا کر دیجیے

77

اب انھیں جوڑیے

77 ایک خاص عدد ہے اسی طرح کے اور بھی اعداد ہیں۔



آئیے دیکھیں کہ کس
طرح یہ اعداد حاصل
کیے جاتے ہیں۔

48

ایک دوسرا عدد لیجیے

84

اب اس کے اعداد کو الٹا کر دیجیے

132

پھر انھیں جوڑیے

کیا یہ ایک خاص عدد ہے؟

نہیں!

132

ٹھیک ہے، اس عدد کو آگے لے جائیے

231

پھر اسے الٹا کر دیجیے

363

اب دونوں کو جوڑیے

واہ! ہے نا 363 ایک خاص عدد۔



اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ خاص اعداد حاصل کرنے کے لیے ہمیں اور زیادہ قدم اٹھانے کی ضرورت پڑتی ہے۔

* اب آپ ان اعداد کو خاص اعداد میں بد لئے کی کوشش کیجیے۔

273 (c)

132 (b)

28 (a)

اب ہم الفاظ کو ایک خاص طریقے سے استعمال کرتے ہیں۔

N	O	L	E	M	O	N	S	N	O	M	E	L	O	N
S	T	E	P	N	O	T	O	N	P	E	T	S		

کیا آپ نے یہ محسوس کیا ہے کہ دونوں طرف سے پڑھنے پر یہ ایک جیسے ہی ہیں۔ دائیں سے باکیں یا باکیں سے دائیں؟

اب کچھ اور الفاظ تلاش کیجیے جو اسی طرح خاص طریقے سے پڑھے جاسکیں۔

خاص الفاظ یا اعداد جو دونوں طرف سے ایک ہی طرح پڑھنے جاتے ہیں انہیں Palindromes کہتے ہیں۔ انھیں دونوں طرف سے پڑھنے میں بچوں کی مدد کیجیے۔

کیلینڈر کا جادو

نپھے دیے گئے کیلینڈر کو دیکھیے۔

کیلینڈر پر 3×3 خانوں (9 تاریخوں) پر نشان لگائیے اور جادو دیکھیے۔

میں خانے میں موجود اعداد کا جوڑ
جلدی سے معلوم کر سکتی ہوں۔



کیا اس کے لیے وقت
نہیں چاہیے؟
کل جوڑ 99 ہے۔

s	m	t	w	th	f	s
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



اے! اب درمیانی عدد لجھیے اور اس سے 9 سے ضرب کیجیے۔ دیکھیے
آپ کو اور بھی جلدی جواب حاصل ہو سکتا ہے۔

سب سے چھوٹا عدد لجھیے

اس میں 8 جوڑ دیجیے

=

اسے 9 سے ضرب کیجیے

کل جوڑ

اب آپ کیلینڈر سے کوئی بھی 3×3 کا خانہ لجھیے اور اس کا جوڑ اسی طرح معلوم کیجیے۔ اس کھیل کو اپنے گھر کے افراد کے ساتھ کھیلیے۔

تیری جماعت کی ریاضی کا جادو کتاب کے صفحے 105-106 پر نپھے کیلینڈر کے جادو سے بڑی کچھ اور چیزیں حاصل کر سکتے ہیں۔

پچھا اور اعداد کے نمونے

* کوئی بھی عدد لیجیے۔ اب اسے باری باری 2، 3، 4..... ساتھ ہی اس میں ہر مرتبہ 3 جمع کیجیے۔ جواب میں فرق کو دیکھیے۔ کیا ہر باری میں یہ ایک جیسا ہی ہے؟

$$\begin{array}{rcl}
 27 & = & 3 + 2 \times 12 \\
 39 & = & 3 + 3 \times 12 \\
 51 & = & 3 + 4 \times 12 \\
 63 & = & 3 + 5 \times 12 \\
 \text{---} & = & 3 + 6 \times 12 \\
 \text{---} & = & 3 + 7 \times 12 \\
 \text{---} & = & 3 + 8 \times 12 \\
 \text{---} & = & 3 + 9 \times 12
 \end{array}$$

اب پچھہ دوسرے اعداد کے ساتھ بھی ایسا ہی کرنے کی کوشش کیجیے اور ہر ایک قدم پر جمع کرنے کے لیے الگ الگ عدد لیجیے۔

* نیچے لکھے اعداد پر غور کیجیے۔ کیا آپ اسے آگے بڑھا سکتے ہیں؟

$$\begin{aligned}
 1 &= 8 \div (9 - 1) \\
 12 &= 8 \div (98 - 2) \\
 123 &= 8 \div (987 - 3) \\
 \text{---} &= 8 \div (9876 - 4) \\
 \text{---} &= 8 \div (98765 - 5) \\
 \text{---} &= 8 \div (\text{_____}) \\
 \text{---} &= 8 \div (\text{_____})
 \end{aligned}$$

بچوں کو بائیں ہاتھ کی طرف اعداد کو با آواز بلند پڑھنے کی ترغیب دیجیے خواہ وہ اسے صحیح نہ پڑھ سکیں۔ پچھا اعداد بڑے ہیں۔ بچوں کے پڑھنے میں مدد کرنے کے لیے 1 لاکھ یا 100 ہزار کے تصور کو دو ہرائیے۔

ہوشیاری سے جوڑنا

اگر کوئی دس اعداد ایک ساتھ جوڑنے کے لیے دے تو آپ کیا کریں گے؟



اے! میں اسے آسانی سے کر سکتا ہوں۔

بہت خوب! آپ اسے کس طرح کر سکتے ہیں؟

میں بغیر جوڑے مجموع معلوم کر سکتا ہوں۔

$$\begin{aligned}
 55 &= 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 \\
 155 &= 20 + + + + + + + + + + 12 + 11 \\
 &= 30 + + + + + + + + + + 21 \\
 &= 40 + + + + + + + + + + 31 \\
 &= 50 + + + + + + + + + + 41 \\
 555 &= 60 + + + + + + + + + + 51 \\
 &= 70 + + + + + + + + + + 61
 \end{aligned}$$

* کیا جوابات میں کوئی نمونہ نظر آتا ہے؟

طاق اعداد (Odd Numbers) کے ساتھ تماشہ

پہلے دو طاق اعداد لیجیے۔ اب انھیں جوڑیے۔ دیکھیے آپ کو کیا حاصل ہوا ہے۔ اب ہر ایک قدم پر اگلا طاق عدد جمع کرتے جائیں۔

$$\begin{aligned}
 2 \times 2 &= 4 = 3 + 1 \\
 3 \times 3 &= 9 = 5 + 3 + 1 \\
 4 \times 4 &= 16 = 7 + 5 + 3 + 1 \\
 &\vdots = 9 + 7 + 5 + 3 + 1 \\
 &\vdots = 11 + 9 + 7 + 5 + 3 + 1 \\
 &\vdots = 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3 + 1
 \end{aligned}$$

آپ آگے کہاں تک جاسکتے ہیں؟

جب ہم پہلے n طاق اعداد کا مجموع کرتے ہیں تو ہمیں مجموع n × n حاصل ہوتا ہے۔ پھر ان کو اعداد کا مجموع کرنے کے لیے آزاد چھوڑ دینا چاہیے۔

چھپے ہوئے اعداد

بانو اور نو دا ایک خفیہ عدد کے بارے میں راز (clues) لکھ کر اندازہ لگانے والا کھیل کھیل رہے تھے۔ دونوں ایک دوسرے کے سوچے ہوئے عدد کے راز (clues) کی مدد سے اندازہ لگانے کی کوشش کر رہے تھے۔
کیا آپ ان چھپے ہوئے اعداد کا اندازہ لگاسکتے ہیں؟

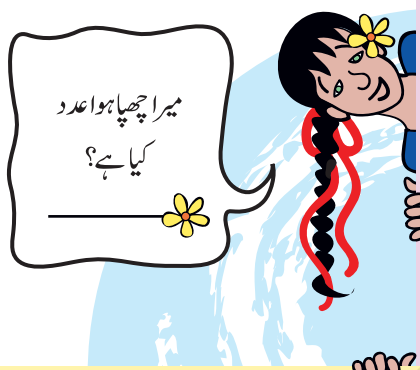
9000

یہ 100 کے نصف سے بڑا ہے

یہ 6 دہائی سے زیادہ اور 7 دہائی سے کم ہے

دہائی کا ہندسوں کا کاتی کے ہندسوں سے ایک زیادہ ہے

اعداد کے ہندسوں کا مجموعہ 11 ہے



0000

یہ 100 کے آٹھ سے کم ہے

یہ 6 دہائی سے زیادہ اور 5 دہائی سے کم ہے

دہائی کا ہندسوں کا کاتی کے ہندسوں سے 2 زیادہ ہے

دونوں ہندسوں کا مجموعہ 6 ہے



* اپنے خفیہ عدد کے لیے راز لکھیے۔ پھر انہیں اپنے دوست کو دے کر چھپے ہوئے عدد کا اندازہ لگانے کے لیے کہیے۔

حیران کر دینے والے اعداد

a) اپنے دوست سے کہیے۔ اپنی عمر لکھیے۔ اس میں 5 جمع کیجیے۔ مجموعہ کو 2 سے ضرب کیجیے۔ اس میں سے 10 تفریق کیجیے۔
اب اسے 2 سے تقسیم کیجیے۔ آپ کو کیا حاصل ہوا؟
کیا آپ کا دوست حیران ہے؟

ایک عدد لیجیے۔

(b)

$$\text{} = 2 \times \text{}$$

اسے دو گنا کیجیے

$$\text{} = 5 \times \text{}$$

اسے 5 سے ضرب دیجیے

$$\text{} = 10 \div \text{}$$

جواب کو 10 سے تقسیم کیجیے

ایک عدد لیجیے

(c)

$$\text{} = 2 \times \text{}$$

اسے دو گنا کیجیے

$$\text{} = 2 \times \text{}$$

دوبارہ اسے دو گنا کیجیے

$$\text{} = \text{} + \text{}$$

لیے گئے عدد کو جواب میں جوڑ دیجیے

$$\text{} = 2 \times \text{}$$

اب دوبارہ اسے دو گنا کیجیے

$$\text{} = 10 \div \text{}$$

10 سے تقسیم کیجیے

(d) اعداد کے اس نمونے کو دیکھیے اور آگے بڑھائیے۔

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12321$$

$$? = 1234321$$

* اب آپ خود حیران کر دینے والے اعداد بنائیے۔

