



## اعداد کا کھیل

2



رادرھیکا، گوری، وکی، اندرا اور سینیل املی کے ٹھنڈے جمع کر رہے تھے۔

\_\_\_\_\_ نے سب سے زیادہ ٹھنڈے جمع کیے تھے۔ \*

سینیل اور ٹھنڈے جمع کرے گا تو اس کے ٹھنڈے وکی کے برابر ہو جائیں گے۔ \*

اگر رادرھیکا 6 ٹھنڈے اور جمع کر لے تو اس کے پاس \_\_\_\_\_ ٹھنڈے ہو جائیں گے۔ \*

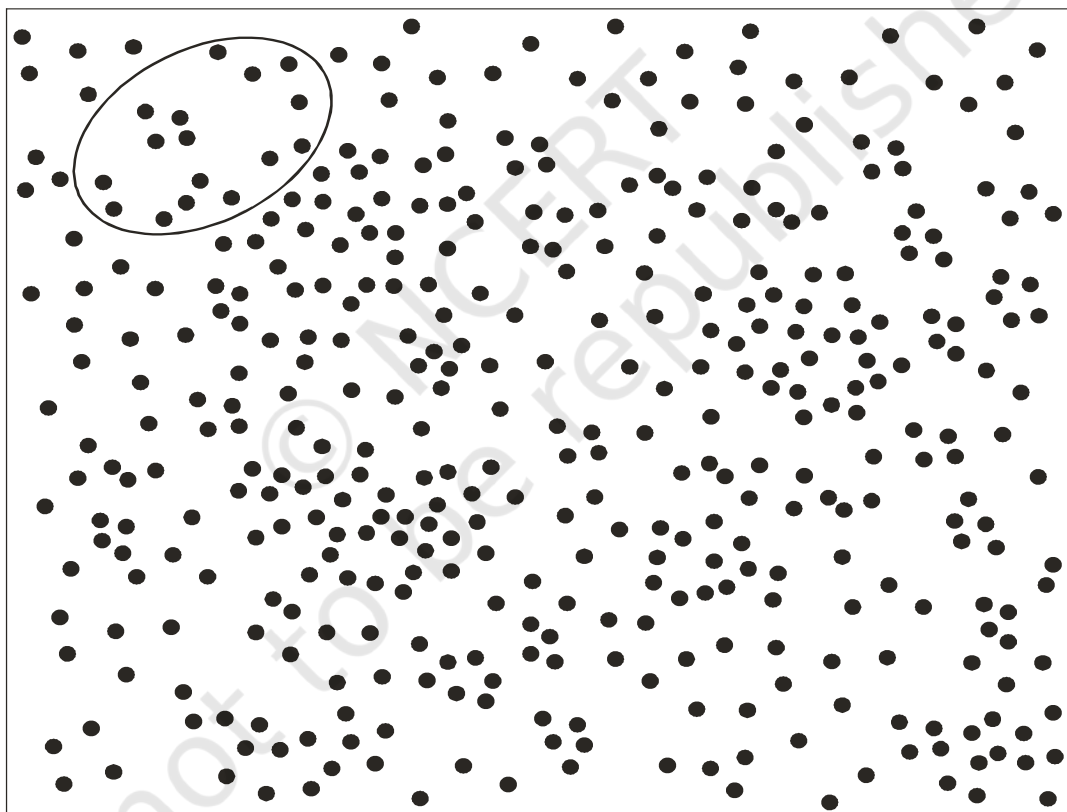
کتنے بچوں کے پاس 40 سے زیادہ ٹھنڈے ہیں؟ \*

\_\_\_\_\_ کو، 3 ٹھنڈے اور جمع کرنے پر، اس کے پاس 50 ٹھنڈے ہو جائیں گے۔ \*

سینیل کے پاس 40 سے 2 ٹھنڈے کم ہیں اور \_\_\_\_\_ کے پاس 40 سے دو ٹھنڈے زیادہ ہیں۔ \*

## نقطوں کا کھیل

اندازہ لگائیے دائرہ میں کتنے نقطے ہیں۔ اب ان نقطوں کو گئیے اور دیکھیے کہ آپ کا اندازہ کتنا صحیح ہے۔ دائرے بنایا کریے کھیل اپنے دوستوں کے ساتھ کھیلیے۔ دیکھیے کس کا اندازہ سب سے زیادہ اچھا ہے۔



بچوں کے ساتھ کچھ ایسے دلچسپ مشق کرنے کی ضرورت ہے جس میں وہ دیکھ کر اعداد کا اندازہ لگانا چاہیں کچھ چیزیں بے ترتیب ڈھنگ سے رکھی ہوں یا گروپ میں۔ انداز کی مشق کے لیے استاد ایسی کئی دلچسپ مثالیں سوچ سکتا ہے، جیسے بازار میں بنکے والی پتوں کی گلڈی، اسکول کا اجلاس، میدان میں جمع بھیڑ، ٹوکریوں اور چنائیوں پر بننے ڈیڑائیں وغیرہ۔ ان مشقتوں سے بچے مختلف اعداد کے بارے میں سوچیں گے، اندازہ لگائیں گے۔ اس کتاب میں کئی جگہ چیزوں پر آکر بچوں کو انداز لگانے کی بات کہتی ہے۔

## دھونی کی سپھری

ہندوستان اور ساوتھ افریقہ کے درمیان ایک دن کا کرکٹ مچ گواہی میں .....، ہندوستان پہلے بلے بازی کر رہا ہے.....



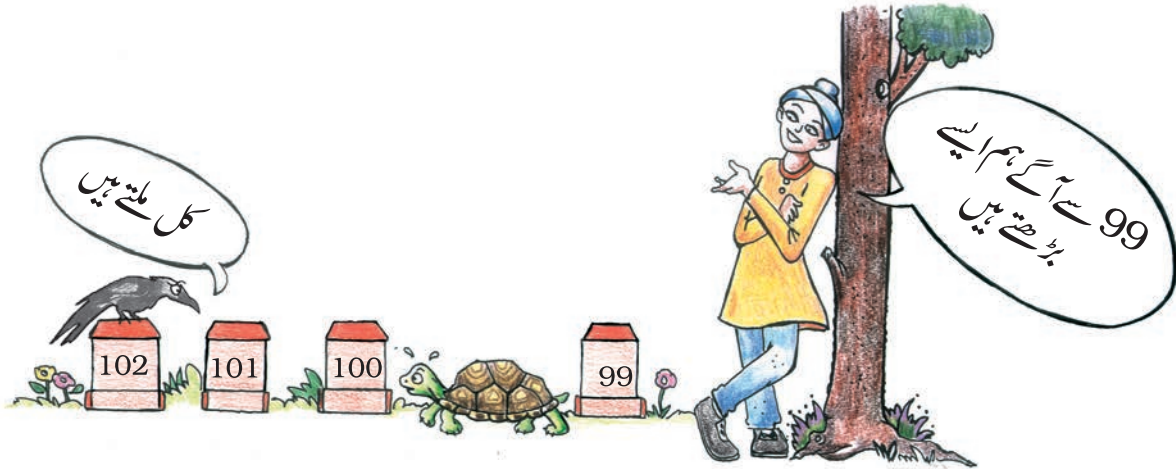
نیچے دی گئی خالی جگہوں کو بھریے:

دھونی نے ————— = ————— + 96 رن بنائے۔

ان کھلاڑیوں کو سپھری بنانے کے لیے کتنے رن بنانے کی ضرورت ہوگی؟

بنائے گئے رن	سنپھری بنانے کے لیے رنوں کی ضرورت
93	پہلا کھلاڑی
97	دوسرਾ کھلاڑی
89	ਤੀਜਾ ਕਖਲਾਡੀ
99	چੋਥਾ ਕਖਲਾਡੀ

اعداد کی سمجھ صرف سلسلہ میں لگتی یاد کرنے سے نہیں بلکہ ماںوس سیاق و سباق سے تعلق قائم کرنے کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔ یہاں رنوں کی سپھری بنانے کا تصور استعمال کیا گیا ہے۔ استاد تین ہندسے کے اعداد کے لیے بچوں کو روزمرہ کی زندگی سے جڑی پچھے اور مثالیں سوچ سکتے ہیں۔ بچوں کو ایسے بڑے سے بڑے اعداد بھی بولنے کے لیے آمادہ کیجیے جسے وہ ابھی پڑھا اور لکھنیں سکتے۔



خالی جگہوں کو بھریے:

195-206

99-112

اعداد (الفاظ میں)	اعداد (گنتی میں)	اعداد (الفاظ میں)	اعداد (گنتی میں)
ایک سو پچانوے	195	ننانوے	99
ایک سو چھیانوے	196	ایک سو	100
ایک سو سٹانوے	197	ایک سوا ایک	101
ایک سوا ٹھانوے	198	_____	102
ایک سوننانوے	_____	ایک سوتین	103
دو سو	200	ایک سو چار	104
دو سوا ایک	201	ایک سو پانچ	_____
_____	_____	ایک سو چھ	106
دو سوتین	203	_____	107
دو سو چار	_____	ایک سوا ٹھ	_____
دو سو پانچ	205	ایک سونو	109
_____	206	ایک سو دس	110
		ایک سو گیارہ	111
		ایک سو بارہ	_____



اڑے! 206! اندازہ لگائیئے کہ تیسرا پنجمی  
بنانے کے لیے اور کتنے رن چاہیں۔

## کرکٹ کے عالمی کپ کے سب سے بڑے دس اسکور



بنائے گئے رن (اسکور)	کھلاڑی	بنائے گئے رن (اسکور)	کھلاڑی
178	ایم-ڈی	128	اے۔ پ۔ جے
105	پ۔ کے	100	اے۔ ایں
141	ایس۔ میں	99	سی۔ کے
112	ٹی۔ پ۔ کے	162	ڈی۔ ایم
127	وی۔ وی۔ ایں	152	کے۔ ایں۔ پی



سی۔ کے اپنی سچھری بنانے سے چوک گیا۔ سچھری بنانے کے لیے اس کو اور کتنے رنوں کی ضرورت تھی؟ \*

اور \_\_\_\_\_ نے تقریباً بارن بنائے۔ \*

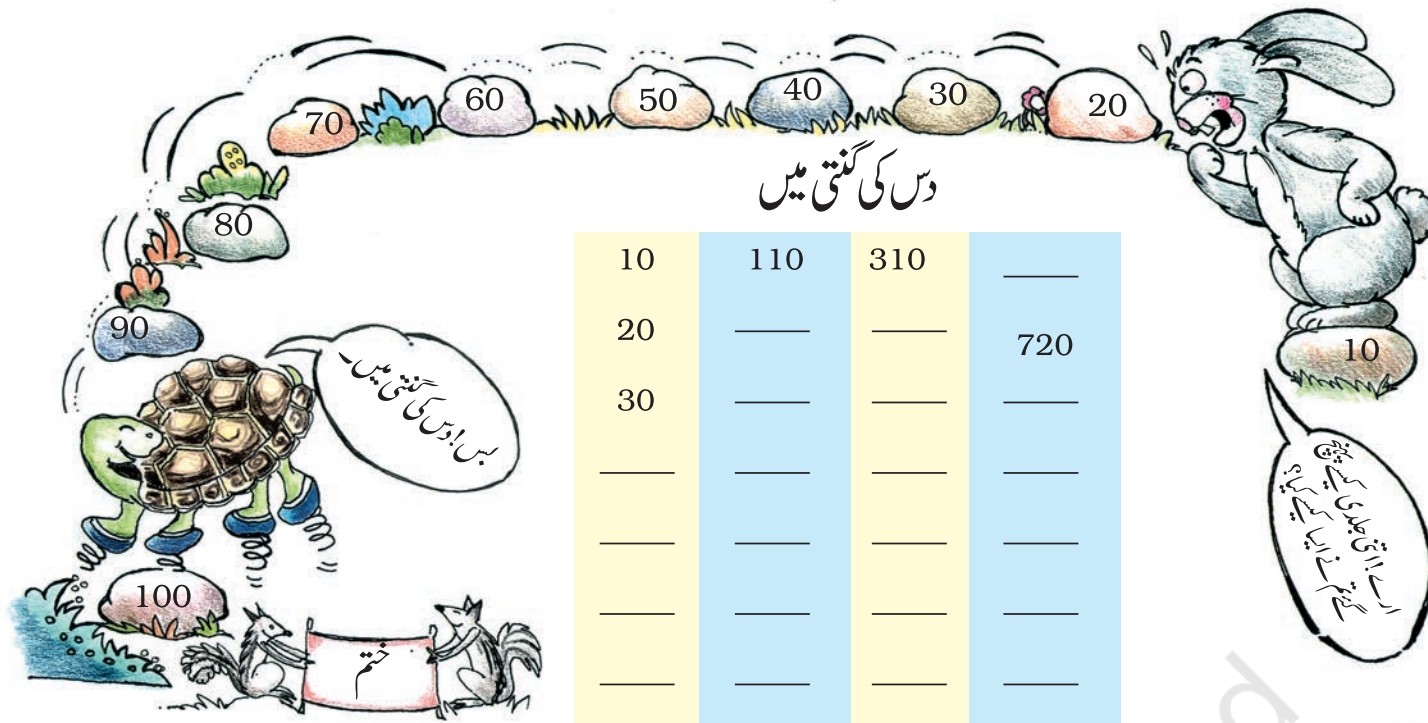
\_\_\_\_\_ نے پوری ایک سچھری بنائی، نہ کم نہ زیادہ۔ \*

کسی بلے باز کے ذریعے بنائے گئے سب سے زیادہ رن \_\_\_\_\_ ہیں۔ \*

اور \_\_\_\_\_ کے درمیان صرف ایک رن کا فرق ہے۔ \*

\_\_\_\_\_ نے ڈیرٹھ سچھری سے 2 رن زیادہ بنائے۔ \*





### دس کی گنتی میں

10	110	310	—
20	—	—	720
30	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	780
—	190	—	—
100	200	400	—



### 50 کی گنتی میں

200	550
250	—
—	650
350	—
—	750
—	—
500	850

آپ اس طرح کہاں تک گئی سکتے ہیں؟

سب سے بڑا عدد آپ کون سا بتا سکتے ہیں؟

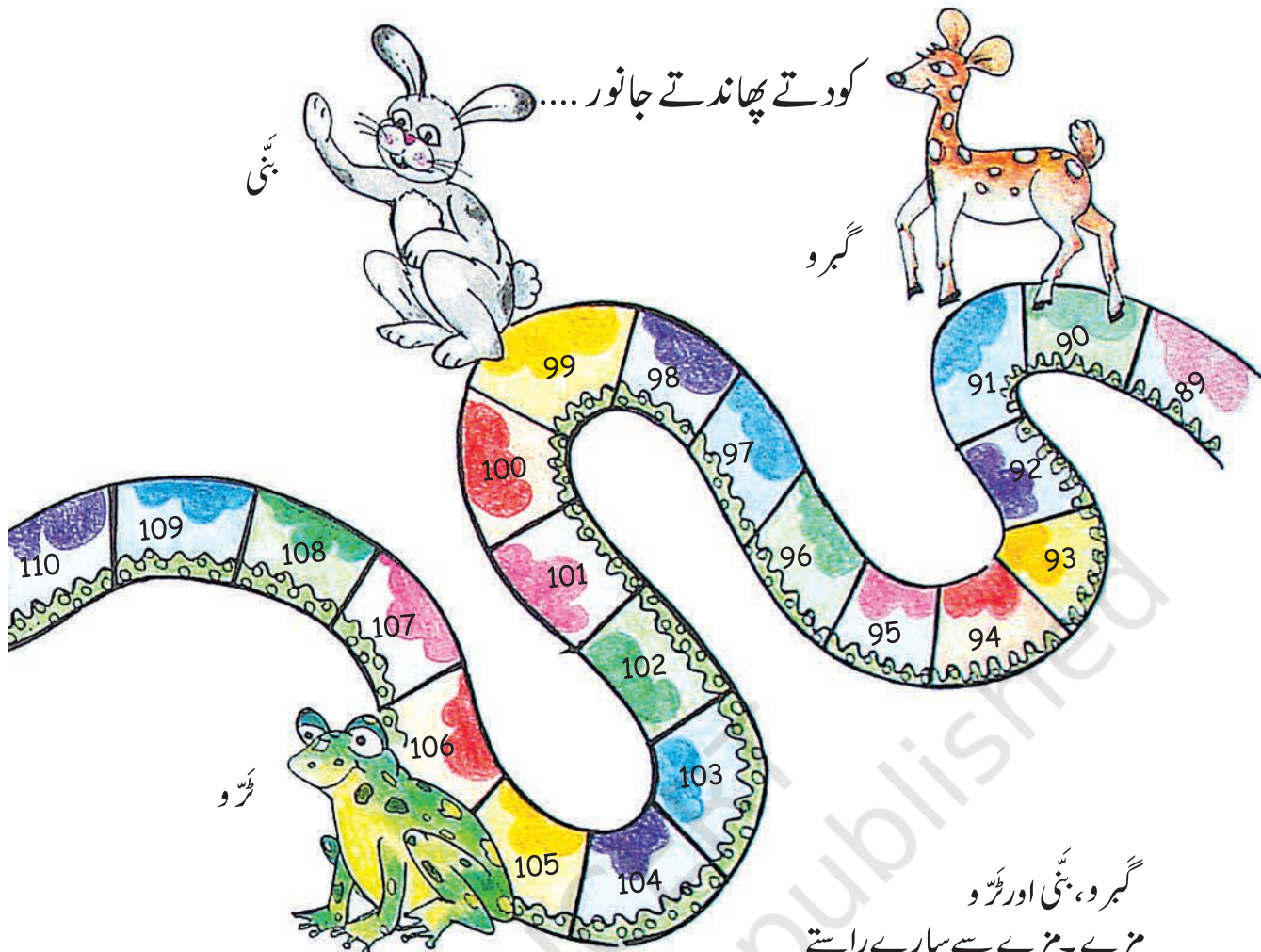
## اعداد کورنگی



744	810	45	401	54
555	374	171	261	159
656	140	179	891	16
195	155	410	159	685
454	136	60	74	699
800	445	642	202	943

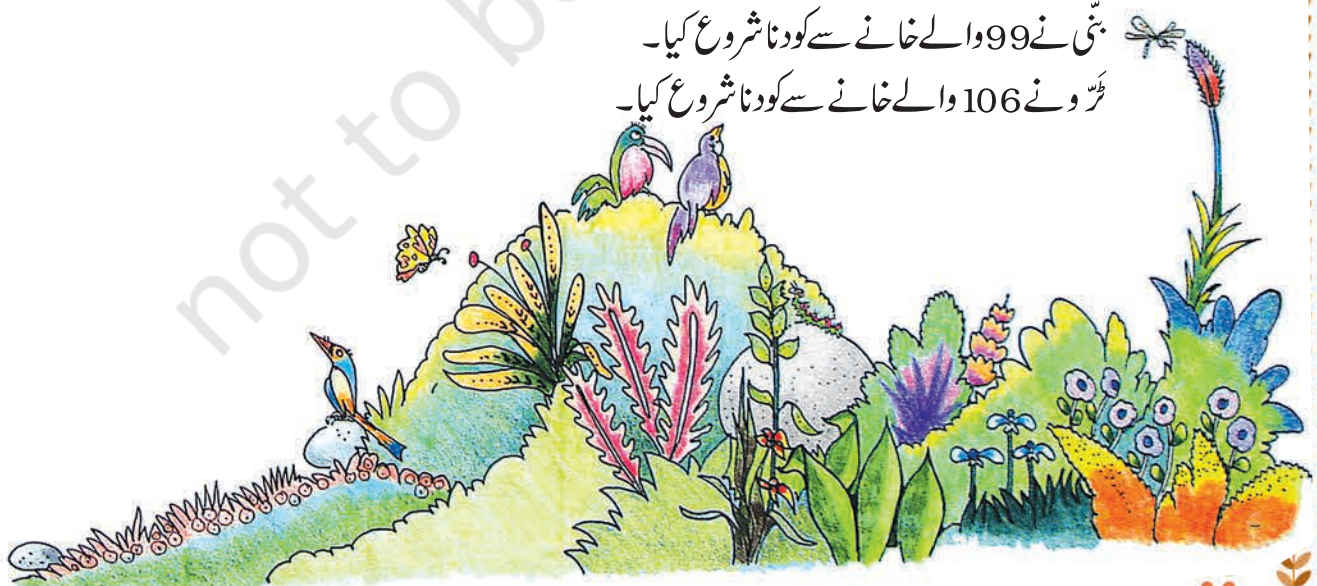
نیچے لکھے اعداد کو اوپر دیئے گئے چارٹ میں ڈھونڈ کر رنگیے۔

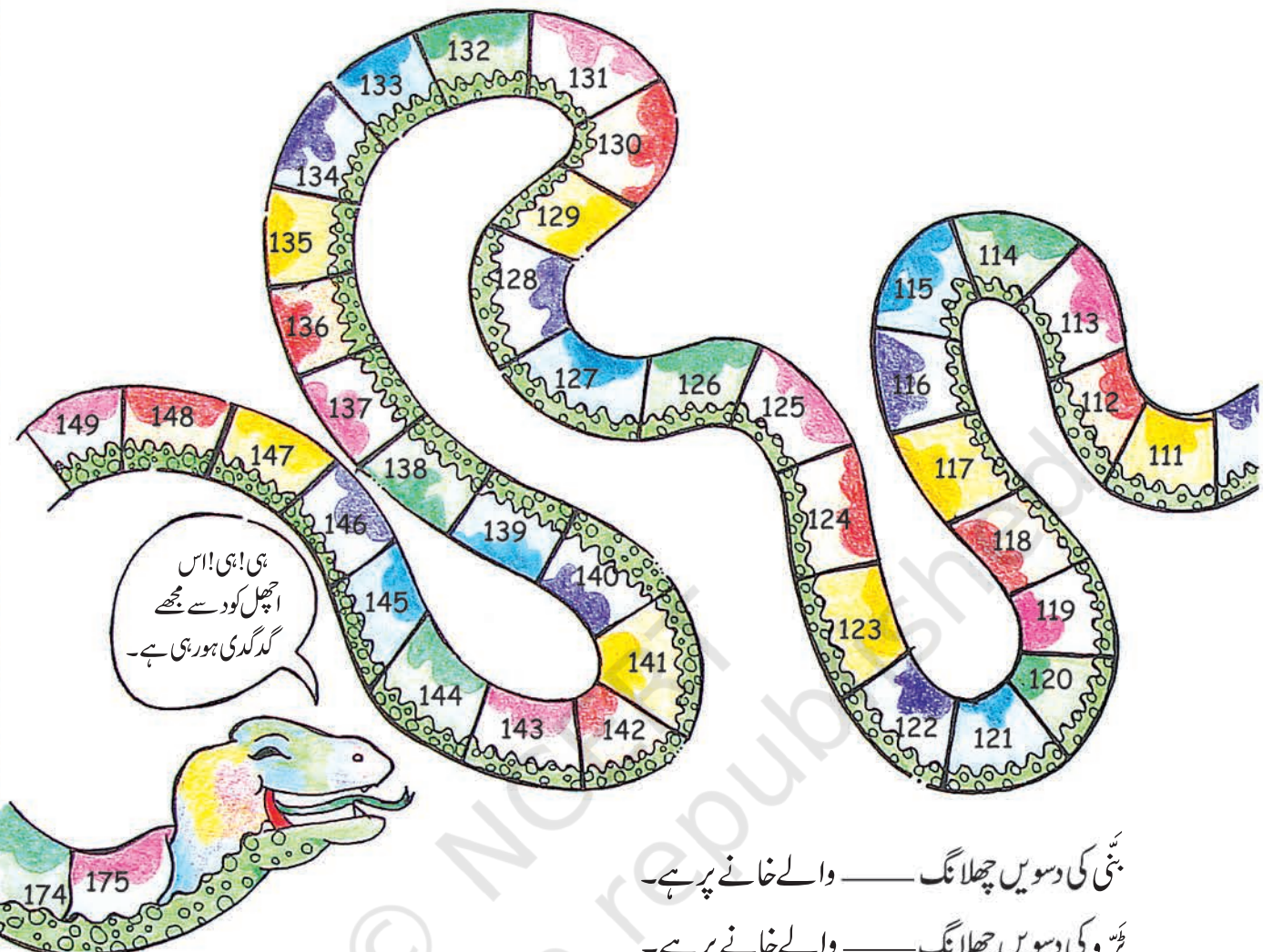
پیلا	لال	ہرا
چار سو پینتائیس	چوٽن	ایک سو چالیس
سولہ	ساتھ	دو سو دو
ایک سو انٹھ	ایک سو پانوے	دو سو اکٹھ
چھ سو پچاسی	پانچ سو پکین	آٹھ سو
$600 + 90 + 9$	$600 + 40 + 2$	$300 + 70 + 4$
$70 + 4$	$100 + 70 + 9$	$600 + 50 + 6$
$1 + 90 + 80$	$800 + 10$	$5 + 50 + 100$



گُبُر، بُنی اور ٹُرٹُو  
مزے۔ مزے سے سارے راستے  
کو دتے۔ پھاندتے چلے۔ گُبُر وہ ساتویں خانے میں کو درہا تھا۔ بُنی ہر پانچویں خانے میں کو درہا  
تھا۔ ٹُرٹُو ہر چوتھے خانے میں کو درہا تھا۔

گُبُر نے 90 والے خانے سے کو دنا شروع کیا۔  
بُنی نے 99 والے خانے سے کو دنا شروع کیا۔  
ٹُرٹُو نے 106 والے خانے سے کو دنا شروع کیا۔





بُنی کی دسویں چھلانگ — والے خانے پر ہے۔

ٹڑو کی دسویں چھلانگ — والے خانے پر ہے۔

گبرو کی دسویں چھلانگ — والے خانے پر ہے۔

گبر و اور بُنی دونوں ہی 104 اور — والے خانوں میں کو دیں گے۔

### معلوم کیجیے:

ٹڑو اور بُنی دونوں ہی — ، — ، — اور — خانوں پر کو دیں گے۔

کیا کوئی ایسا خانہ بھی ہے جس پر یہ تینوں ہی کو دیں گے؟ —

اندازہ لگائیے کہ کون سب سے کم چھلانگوں میں آخر تک پہنچے گا؟ —

کو دے گا — ویں چھلانگ میں

کلاس، کوڈ!



دوقدم آگے کوڈو:

104, 106, 108, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

دوقدم پیچے کوڈو:

262, 260, 258, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

دس قدم آگے کوڈو:

110, 120, 130, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

دس قدم پیچے کوڈو:

200, 190, 180, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



اس پیٹرین کو آگے بڑھائیے:

550, 560, 570, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

910, 920, 930, 940, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

209, 207, 205, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

401, 402, 403, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



## انوکھی دوکان

یہ جنگل کی ایک دوکان ہے۔ اس میں من موبی دوکان دار صرف دس اور سو کی تھیلیوں میں سامان دیتا ہے۔ دس سے کم ہونے پر کھلی چیزیں دیتا ہے۔



معلوم کیجیے کہ الگ الگ جانوروں نے دس اور سو کی کتنی کتنی تھیلیاں لیں اور کتنی چیزیں کھلی لیں

کھلی ہوئی  
چیزیں



10  
کی تھیلیاں  
کی تھیلیاں



143



210



242



552



کانوٹ،



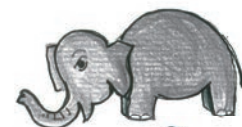
یہ دو کاندار کا پسے لینے کا طریقہ بھی انوکھا ہی ہے۔ وہ صرف

کانوٹ اور کاسکے لیتا ہے۔ اب بتائیے وہ سب جانوراں پری



خریدی ہوئی چیزوں کے پسے کیسے دیں گے۔

420 روپے



143 روپے



242 روپے



55 روپے



میں کون ہوں؟ عدد سے ملان کرو۔

- |     |  |
|-----|--|
| 96  |  |
| 150 |  |
| 45  |  |
| 89  |  |
| 87  |  |
| 100 |  |
- (a) میں 40 اور 50 کے درمیان میں آتا ہوں۔ اور مجھے لکھنے میں ایک 5 بھی آتا ہے۔  
 (b) مجھے لکھنے میں 9 آتا ہے اور میں 90 کے بہت قریب ہوں۔  
 (c) اگر آپ میرے بعد ایک چوکاریں تو آپ کی سنجھی پوری ہو جائے گی۔  
 (d) میں دس روپے کے دس نوٹوں کے برابر ہوں۔  
 (e) میں ہوں سنجھی + آدمی سنجھی  
 (f) میں 77 اور 97 کے بالکل درمیان میں ہوں۔

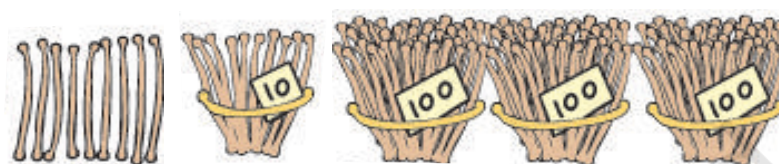
اس سبق میں کئی کہانیوں اور مشتوں کا استعمال کیا گیا ہے تاکہ بچوں کو دس پر مبنی عددی نظام کو سمجھنے میں مدد ملے۔ مقامی قیمت، یہ لفظ بچوں میں اکثر الجھن پیدا کر دیتا ہے۔ اس کا یہاں کہیں بھی استعمال نہیں کیا گیا ہے۔ ٹیکر کو مقامی سطح پر استعمال ہونے والے دوسرے عددی نظاموں کا بھی پتہ لگانا چاہیے خاص طور سے تب جب وہ شیڈوں کا سٹ طبقے کے ساتھ کام کر رہے ہوں۔

یہ کتنے ہیں؟

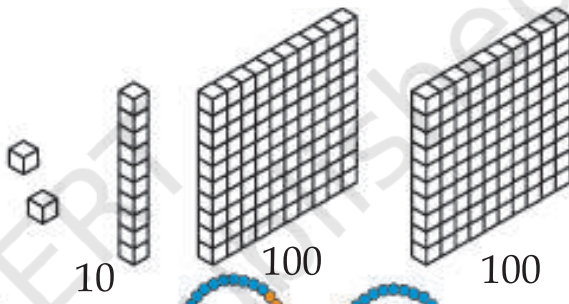
روپے —



تیلیاں —



بلاک —



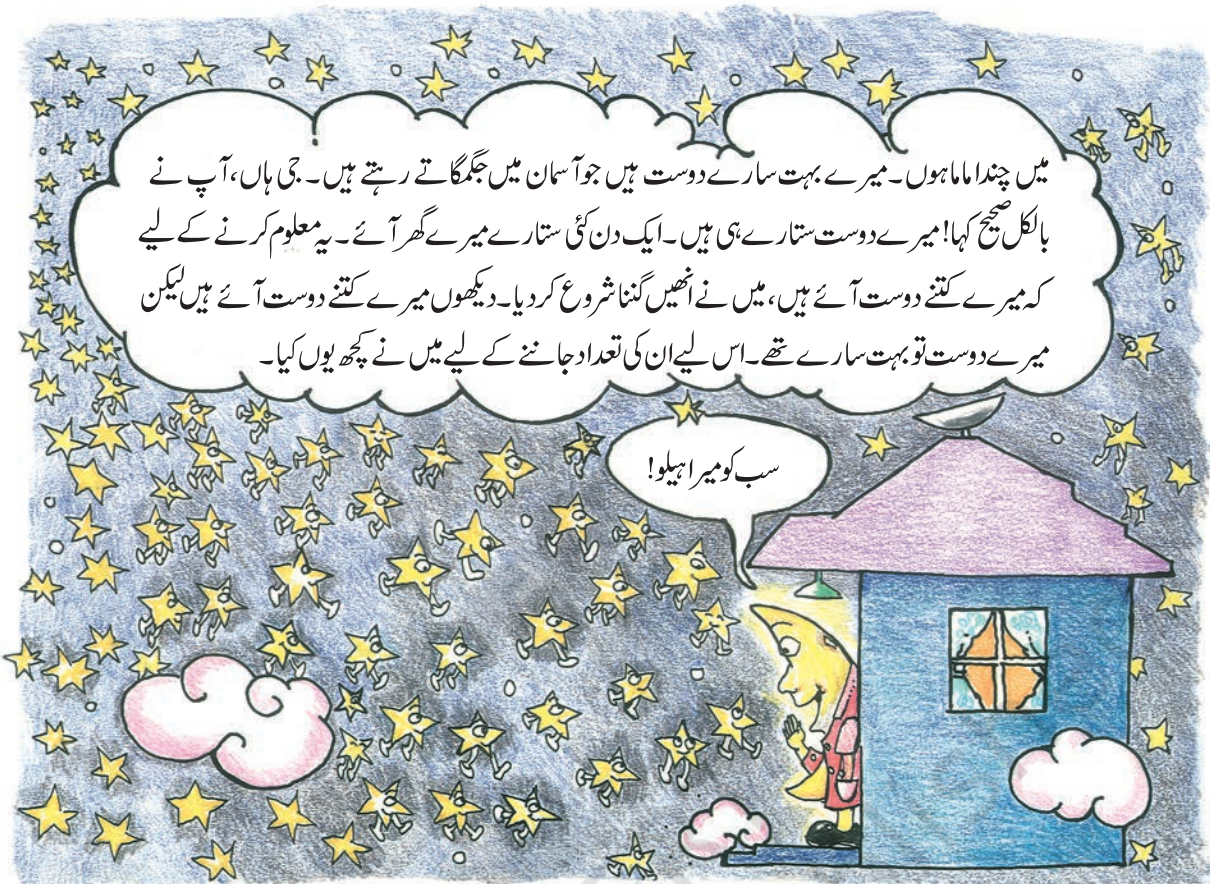
موتی —



میں کون ہوں؟

سب سے بڑی نہ گنتی بھائی  
کوئی بھی جو گنتی آئی  
مجھے جوڑ کر اگلی پانی  
گنتی بھی میں نے کروائی۔





## چند اماں اپنے چمکتے ہوئے دوستوں کو گنتے ہیں

میں نے ایک ستارہ گناہ اور ایک 1 کا رڈا پنی جیب میں رکھا۔

ایک ستارے کے لیے 1 - دوستاروں کے لیے 1 1 -

\_\_\_\_\_ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 کتنے ستاروں کے لیے؟

جب میرے پاس 1 کے 10 کا رڈ ہو گئے تو میں نے ان کو اس طرح کے ایک کا رڈ 10 سے بدل دیا۔



لیکن میرے دوست آتے رہے۔ اس لئے مجھے اور گنتے ہی جانا تھا۔ میری جیب بھر چکی تھی۔ اس لئے جب

میرے پاس 10 والے 10 کا رڈ ہو گئے تو میں نے انہیں 100 کے ایک کا رڈ سے بدل دیا۔



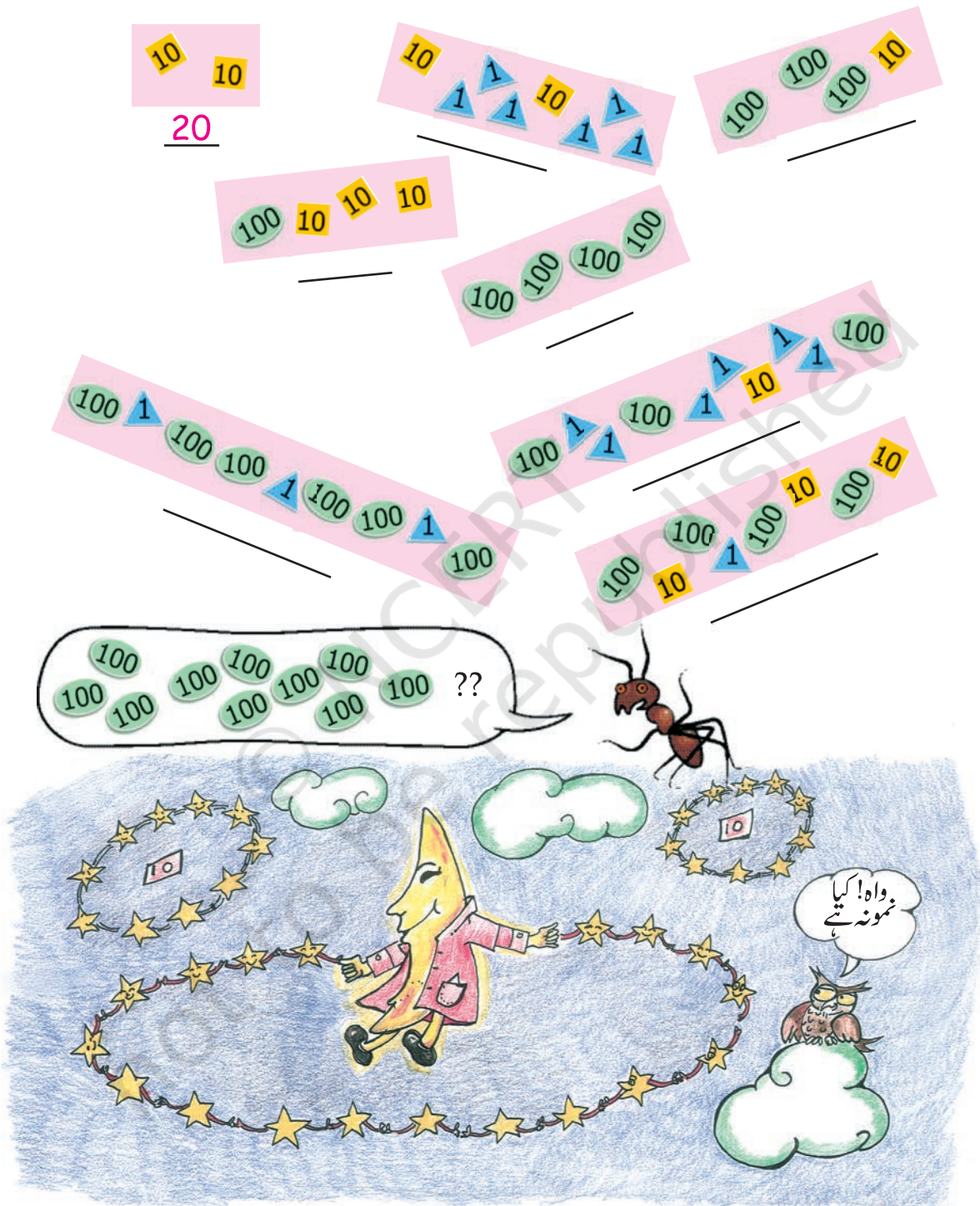
لیکن میرے دوست آتے ہی گئے، آتے ہی گئے۔ میری جیسیں پوری بھر گئیں دیکھو تو میرے پاس کتنے کا رڈ ہو گئے۔



میری جیب میں کون کون سے کارڈ ہوں گے اگر میں نے لکھا...

- a. 19 →
- b. 21 →
- c. 95 →
- d. 201 →
- e. 260 →
- f. 300 →
- g. 306 →
- h. 344 →
- \* i. 350 →
- \* j. 400 →

جب 10 10 کے دو کارڈ میری جیب میں ہو گئے تب میں جان گیا کہ میں نے 20 ستارے گن لئے۔ اب آپ مجھے ہر خانے میں گنے ہوئے ستاروں کی تعداد بتاؤ۔ خالی جگہوں میں جواب لکھئے۔



اندازہ لگائیے کہ آسمان میں میرے کل کتنے دوست ستارے ہیں.....!!!