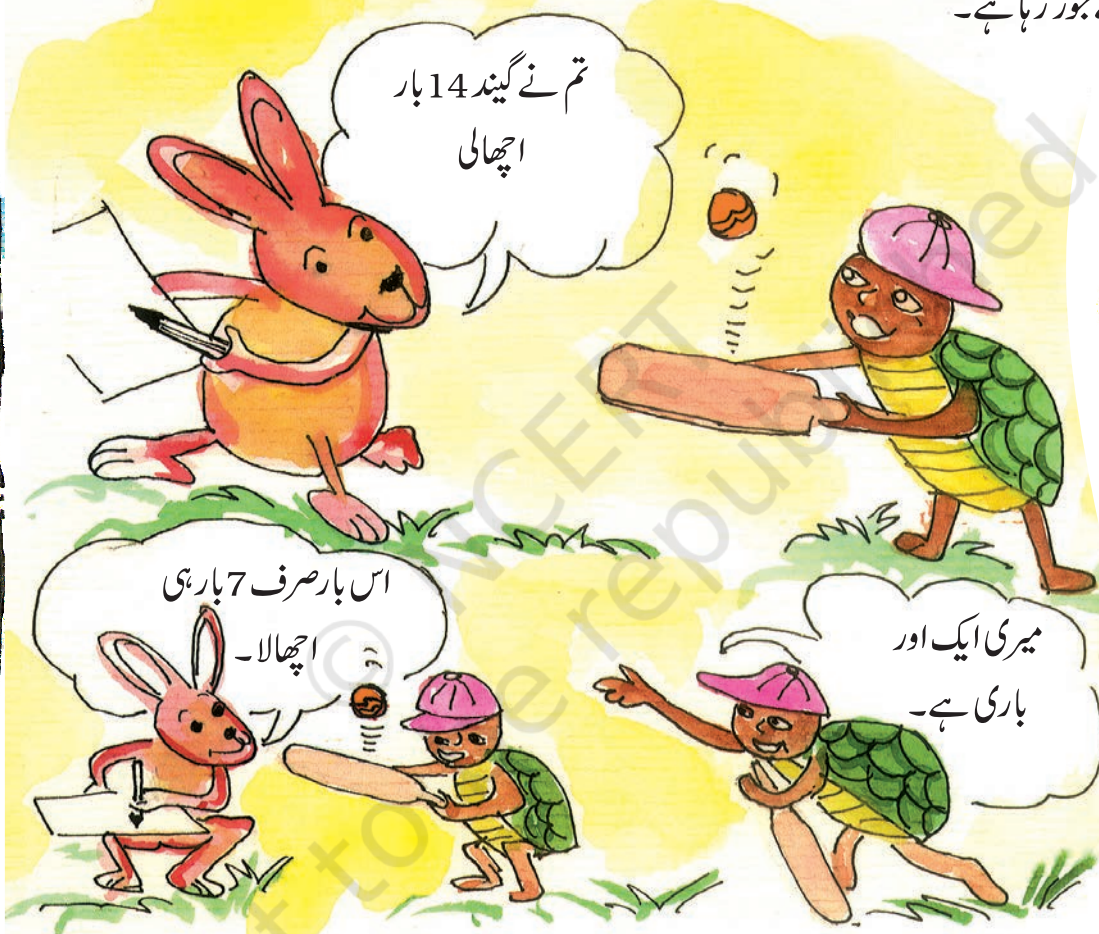


## ہمارے پوائنٹ جوڑیے



بال کواچھالو

جنگل میں جانور کھیل رہے ہیں۔ وہ باری باری سے بلے پر گیند کو اس وقت تک اچھا لتے ہیں جب تک کہ وہ رگر نہ جائے۔ ہر کھلاڑی کو دوباریاں ملتی ہیں۔ بنو خرگوش ان کے پوائنٹ کو جوڑ رہا ہے۔ لیکن آپ کو پتہ ہے کہ وہ کیسے جوڑ رہا ہے۔

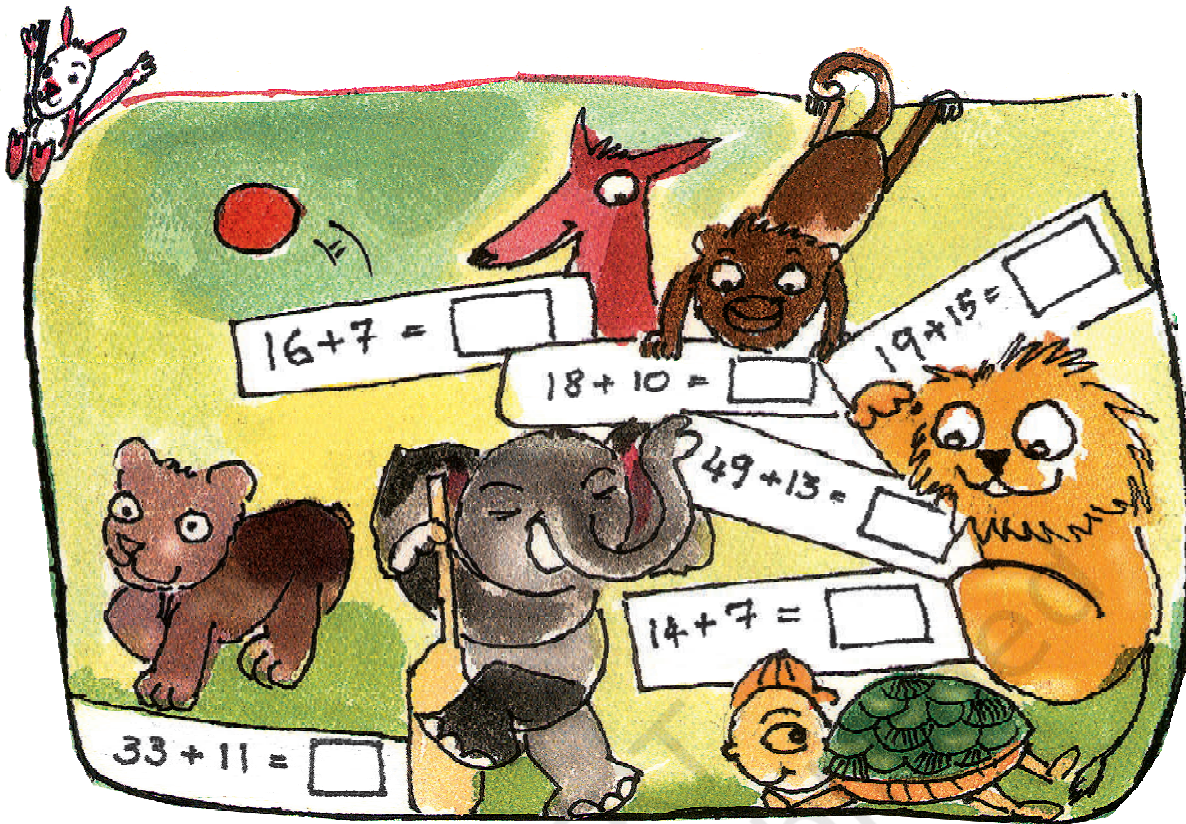


بنو اس سانپ پر جوڑ رہا ہے 14 اور 7 کو جوڑنے کے لیے بنو 14 پر کھڑا ہو گیا اور پھر وہ 7 خانے آگے کو دا اور 21 پر پہنچ گیا۔

آپ بھی پوائنٹ کو سانپ پر جوڑ سکتے ہیں۔



45 44 43 42 41 40 39 86 37 36 35 34 33 32 31 30 29



کھیل میں کون جیتا؟  
-----  
★  
کھیل میں کون ہارا؟  
-----  
★  
بُو نے جتنے والے کو کیلے دے۔

### اندازہ لگائیے اور بتائیے

پربھا پتی دادا کے گھر جا رہی ہے جو دوسرے گاؤں میں رہتی ہیں۔ وہ اپنے ساتھ 15 کلوگنے، 7 کلو سیب اور 8 کلو ٹماٹر لے جانا چاہتی ہے۔ راستے میں اس کو ایک ندی بھی پار کرنی پڑتی ہے۔ وہ صرف 25 کلو وزن اپنے ساتھ لے جاسکتی ہے۔ کیا وہ سبھی چیزیں لے جا پائے گی؟



اس بار کنگارو، چپو بندر، ہرن،  
زراف اور چیتا کھلے کے لیے  
آئے، لیکن چیتا کھیل میں ہار  
گیا۔ غصے میں اس نے کچھ  
پوائنٹ مٹا دیے۔

★ مٹائے گئے اعداد لکھیے

★ اس بار کھیل میں کون جیتا؟

$$16 + \boxed{\quad} = 21$$

$$\boxed{\quad} + 8 = 32$$

$$16 + 13 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + 5 = 35$$

$$23 + \boxed{\quad} = 30$$

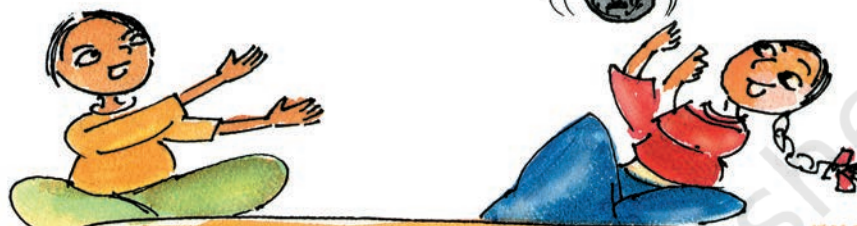
## ہیڈ اور ٹیل



کیا آپ نے ایک روپے کے سکے کے دونوں رُخ دیکھے ہیں؟ کون سی طرف 1 لکھا ہوتا ہے؟ ہیڈ اور ٹیل

شمینہ اور صادق کھیل رہے ہیں۔ بورڈ پر، اسے 99 تک کے اعداد لکھے ہیں۔

ہر کھلاڑی کے پاس ایک بٹن ہے۔ انہوں نے ایک سکہ اچھالا۔ اگر یہ ہیڈ ہے تو بٹن 10 خانے آگے بڑھے گا۔ یعنی اگر شمینہ 6 پر ہے تو وہ 16 پر پہنچ جائے گی۔ لیکن اگر اس کے سکے پر ٹیل آتا ہے تو وہ صرف ایک ہی قدم (خانہ) آگے بڑھے گی۔



گھر	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
91	92	93	94	95	96	97	98	99		
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

شروع

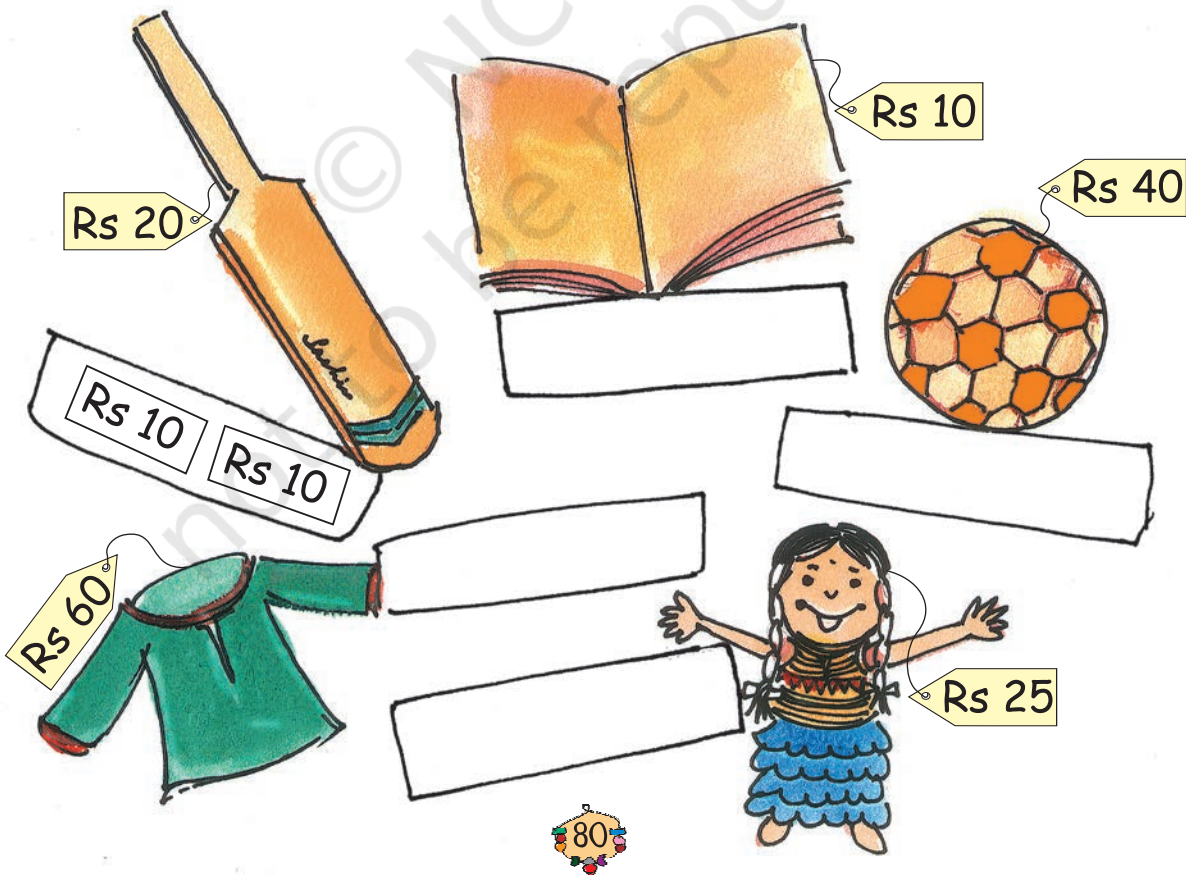
آپ بھی یہ کھیل کھیل سکتے ہیں۔ جو پہلے گھر پہنچ جائے گا وہی جیتے گا۔ کیا 10 قدم چلنے کا کوئی چھوٹا راستہ بھی ہے؟

ایک وقت میں دو

چنٹو اور منٹو دونوں خریداری کرنے بازار گئے۔ انہوں نے کچھ چیزیں خریدیں۔ ان چیزوں کی قیمت ادا کرنے کے لیے انہوں نے نوٹوں اور سکوں کا استعمال کیا۔ لیکن ایک وقت میں صرف دو ہی چیزیں خریدیں۔



نیچے دی گئی چیزوں کو خریدنے کے لیے ان نوٹوں اور سکوں میں سے کون سے دو وہ استعمال کر سکتے ہیں؟ وہ ایک ہی نوٹ یا سکے کو ایک سے زیادہ بار بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ \*



## آپ کتنی جلدی جوڑ سکتے ہیں؟

$$7 + 5 + 3 = ?$$

ولیو، تم کیا کر رہے ہو؟



آکا مہربانی کر کے جوڑ نے  
میں میری مدد کرو۔



ارے--- تم بغیر لکھے  
کبھی یہ جوڑ سکتے ہو۔

7 سے شروع کرو اور 5 بار آگے گنو تو ہو گیا 12۔ اب اس میں 3 اور  
جوڑ تو ہو جائے گا 15۔

$$\text{7} + \text{5} + \text{3}$$

or  $12 + 3 = 15$

میں پہلے 7 اور 3 کو بھی جوڑ سکتا  
ہوں تو ہو جائے گا 10۔ اور پھر  
اس میں 5 جوڑ دو۔



اس لیے  
 $7 + 5 + 3$   
or  $10 + 5 = 15$



انھیں کیجیے

$$9 + 4 + 1 = \boxed{\quad}$$

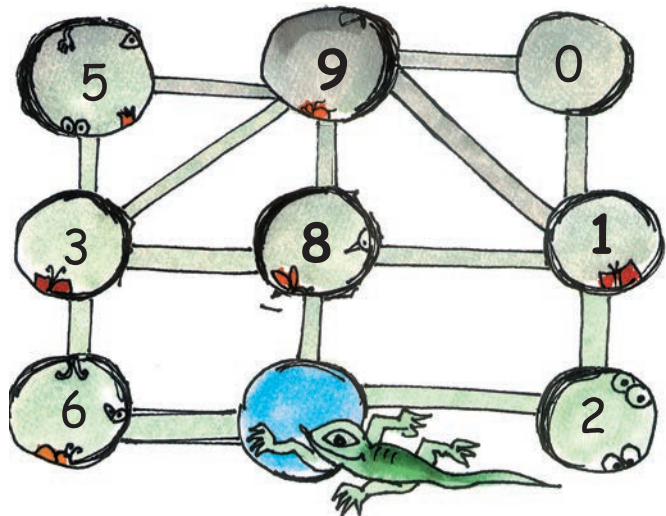
$$7 + 3 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$8 + 3 + 2 = \boxed{\quad}$$

$$5 + 5 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$6 + 5 + 4 = \boxed{\quad}$$

بچوں کو یہ سوالات زبانی جوڑ کرنے دیجیے۔ اگر کچھ بچے نہیں کر پا رہے ہیں تو ان کو سانپ یا سواعداد والا چارت استعمال کرنے کے لیے  
بڑھاؤ دیں۔ جلدی جمع کرنے کے لیے اعداد کی مختلف ترتیب کوڈھونڈنے میں ان کی مدد کیجیے۔



ایک چھپلی ایک سوراخ سے دوسرے سوراخ میں گھوم رہی ہے۔ جیسے جیسے یہ گھومتی ہے ویسے ویسے ہی اس سوراخ میں چھپے کیڑوں کو کھا جاتی ہے۔ ہر سوراخ میں پائے جانے والے کیڑے اس پر لکھے ہوئے ہیں۔

چھپلی صرف لائنوں کے ساتھ ساتھ ہی گھوم سکتی ہے۔

تصویر میں دیے گئے نیلے سوراخ سے شروع کیجیے۔ 18 کیڑے کھانے کے لیے چھپلی تین سوراخوں میں جاتی ہے۔  
چھپلی نے یہ راستہ اپنایا ہے۔

$$18 = \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

12 کیڑے کھانے کے لیے چھپلی کون سارا راستہ اپنائے گی۔ \*

$$12 = \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

20 کیڑے کھانے کے لیے چھپلی کون سارا راستہ اپنائے گی۔ \*

$$20 = \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

اب کی بار چھپلی کیڑے کھانے کے لیے چار سوراخوں میں جائے گی۔

18 کیڑے کھانے کے لیے چھپلی کون سارا راستہ اپنائے گی۔ \*

$$18 = \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

12 کیڑے کھانے کے لیے چھپلی کون سارا راستہ اختیار کرے گی۔ \*

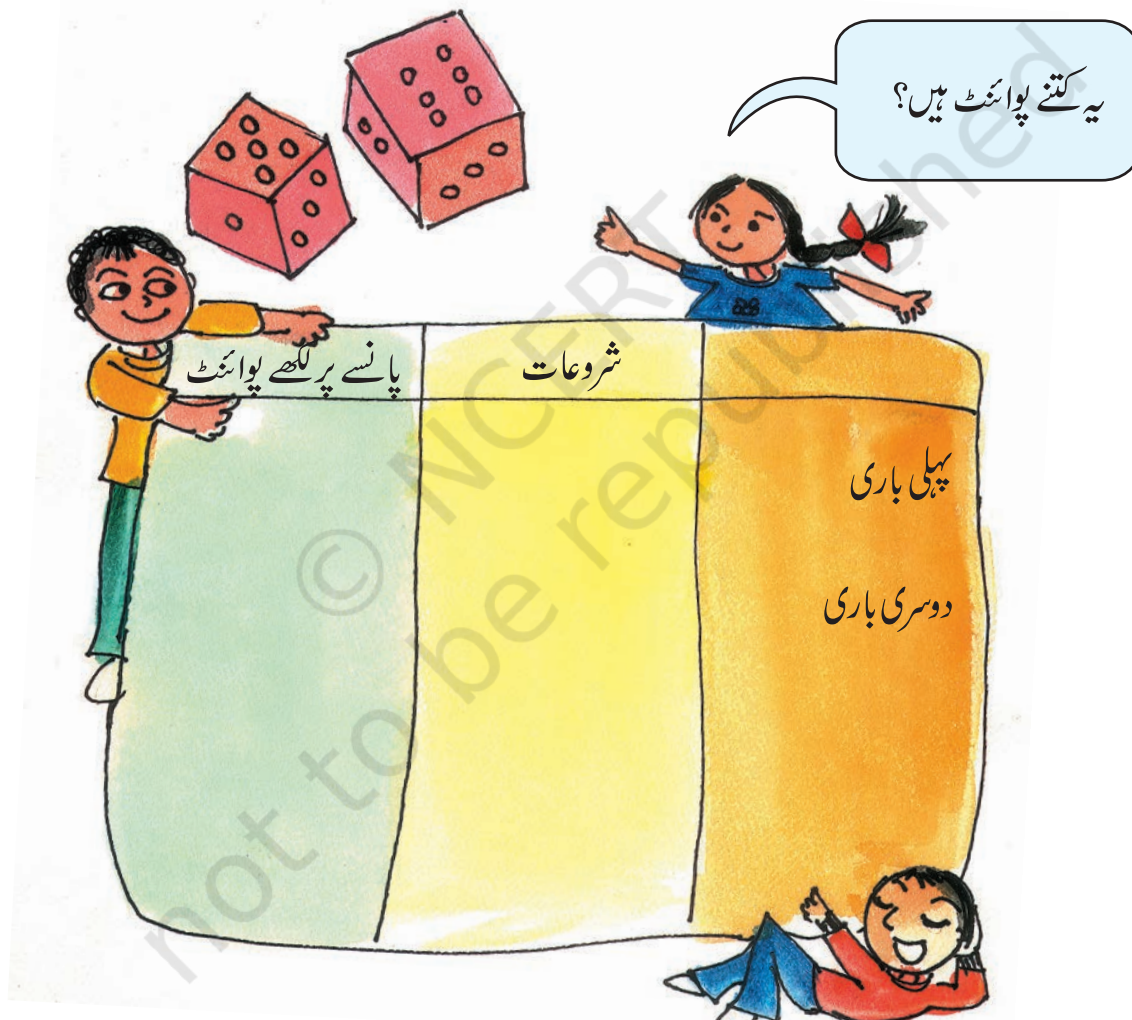
$$12 = \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ }$$



## کھیل کا وقت

شمینہ اور صادق ہیڈ اور ٹیل کے بورڈ پر اب ایک دوسرا کھیل کھیل رہے ہیں۔ وہ ایک ساتھ دو پانے پھینکتے ہیں۔ اور ان پر آنے والے اعداد کو جوڑ کر اپنے پوانٹ دیکھ لیتے ہیں۔

آپ بھی یہ کھیل کھیل سکتے ہیں۔ دو پانے پھینکنے اور اپنے پوانٹ لکھیے۔ دیکھیے کون پہلے گھر پہنچ جاتا ہے۔



اس ریکارڈ سے بچوں کو اپنی باریاں چیک کرنے میں مدد مل سکتی ہے۔ مثال کے طور پر یہ دیکھ سکتے ہیں کہ باہمیں کالم میں دینے نمبر سے شروع کرنے پر اگلا عدد حاصل کرنے کے لیے وہ دائیں کالم میں دینے کے عدد کو جوڑ سکتے ہیں۔ صفحہ 79 پر دیے گئے بورڈ کو استعمال کیجیے۔