

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

اندازہ لگائیے اور بتائیے

پر بھا اپنی دادا کے گھر جا رہی ہے جو دوسرے گاؤں میں رہتی ہیں۔ وہ اپنے ساتھ 15 کلو گنے، 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؟



ہمارے پاؤئٹ جوڑیے



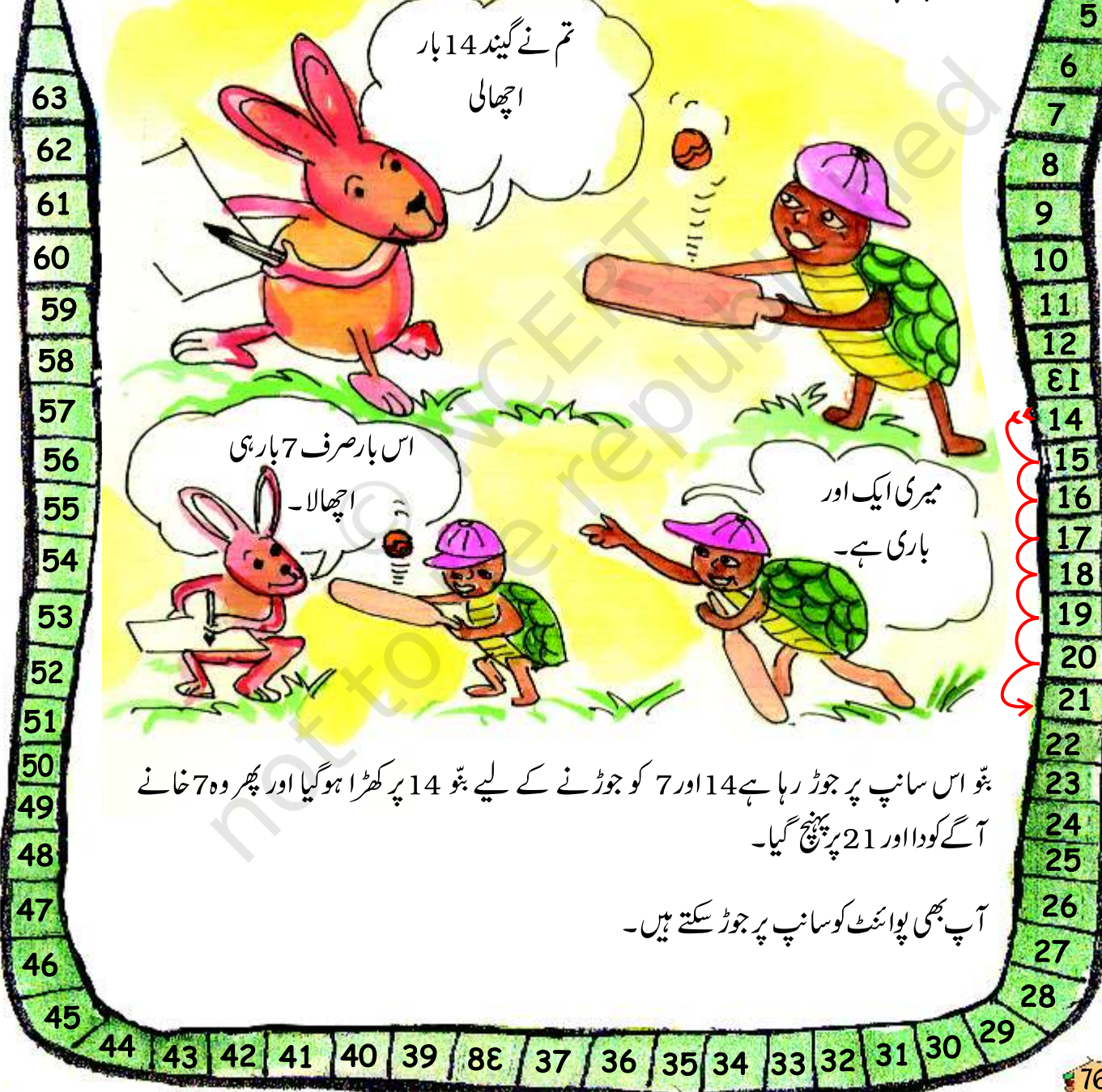
بال کواچھالو

جنگل میں جانور کھیل رہے ہیں۔ وہ باری باری بلے پر گیند کو اس وقت تک اچھاتے رہتے ہیں جب تک وہ گر نہ جائے۔ ہر کھلاڑی کو دوباریاں ملتی ہیں۔ بنو خوش ان کے پاؤئٹ کو جوڑ رہا ہے۔ لیکن آپ کو پتہ ہے کہ وہ کیسے جوڑ رہا ہے۔



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

آپ بھی پاؤئٹ کو سانپ پر جوڑ سکتے ہیں۔



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 سلہ اچھا۔ 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۔



91	92	93	94	95	96	97	98	99	گھر
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 کھل سکتے ہیں۔ پہلے جو گھر پہنچ جائے گا، وہی جیتے گا۔ کیا 10 قدم چلنے کا کوئی چھوٹا راستہ بھی ہے؟

اس بار کنگارو، چمپو بندر، ہرن،
زراف اور چیتا کھلے کے لیے
آئے، لیکن چیتا کھلیل میں ہار
گیا۔ غصے میں اس نے کچھ
پاؤنٹ مٹا دیے۔

★ مٹائے گئے اعداد لکھیے

★ اس بار کھلیل میں کون جیتا؟

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

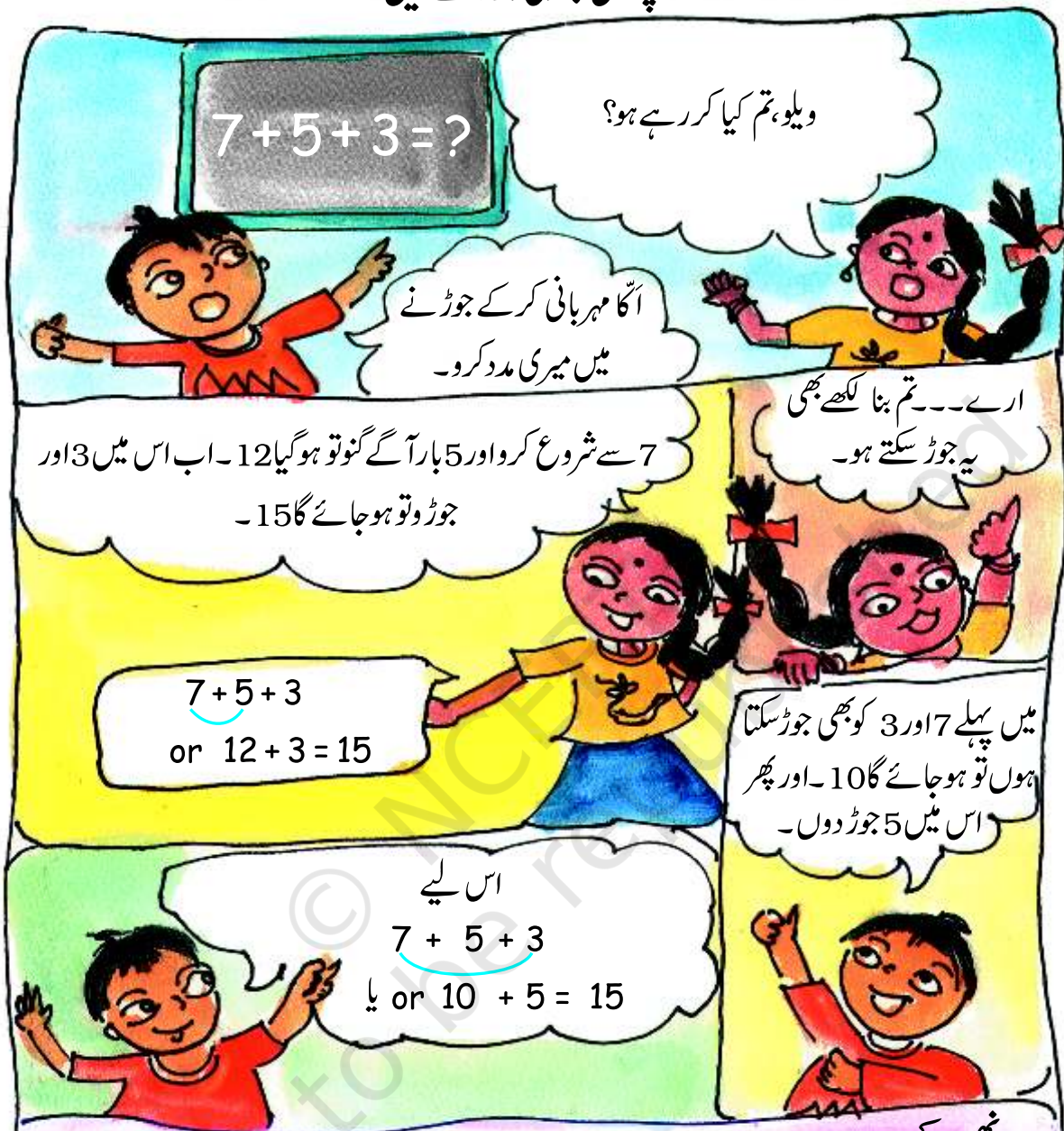
$$\boxed{\quad} + 8 = 32$$

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

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

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

آپ کتنی جلدی جوڑ سکتے ہیں؟



انھیں کیجیے

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

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

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

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

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

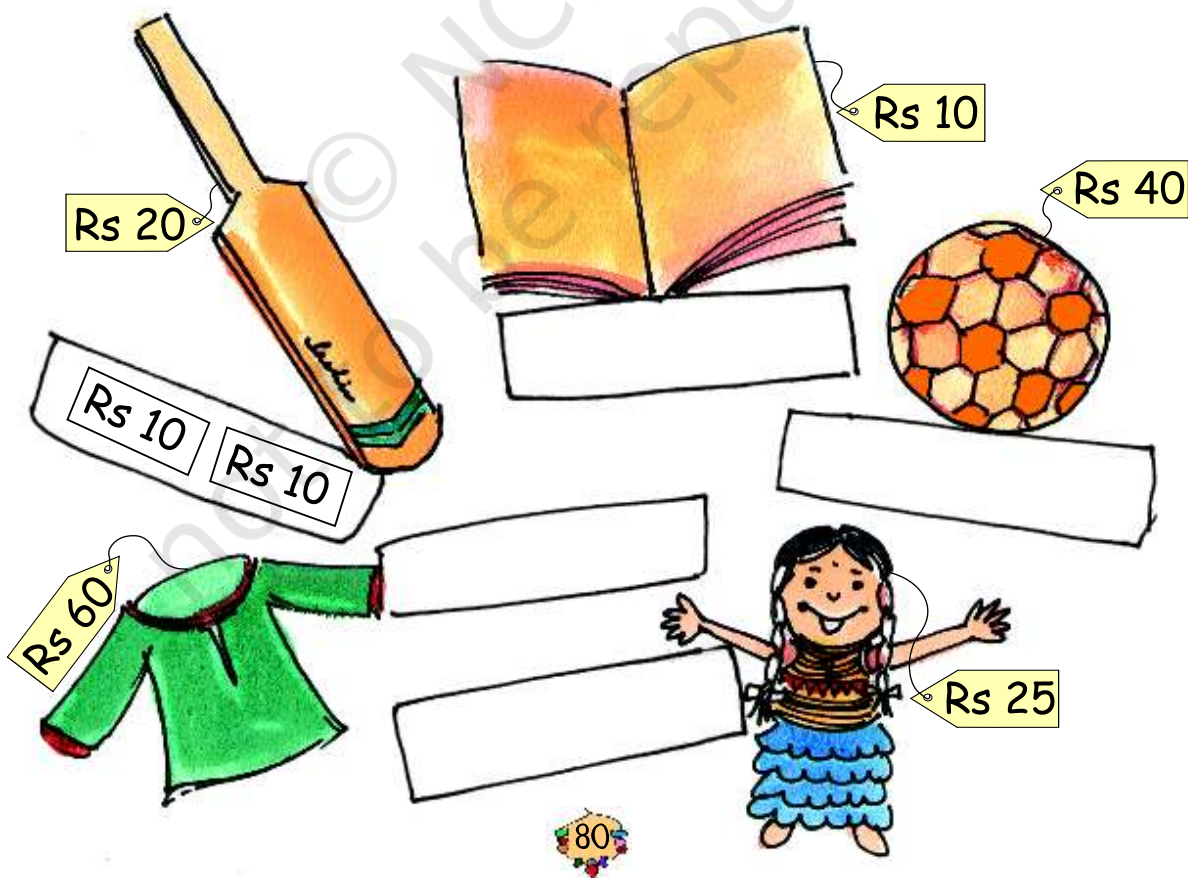
بچوں کو یہ سوالات زبانی جوڑ کرنے دیجیے۔ اگر کچھ بچے نہیں کر پا رہے ہیں تو ان کو سانپ یا سوکا چارٹ استعمال کرنے کے لیے بڑھاوا دیں۔ جلدی جمع کرنے کے لیے اعداد کی مختلف ترتیب کوڈھونڈنے میں ان کی مدد کیجیے۔

ایک وقت میں دو

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



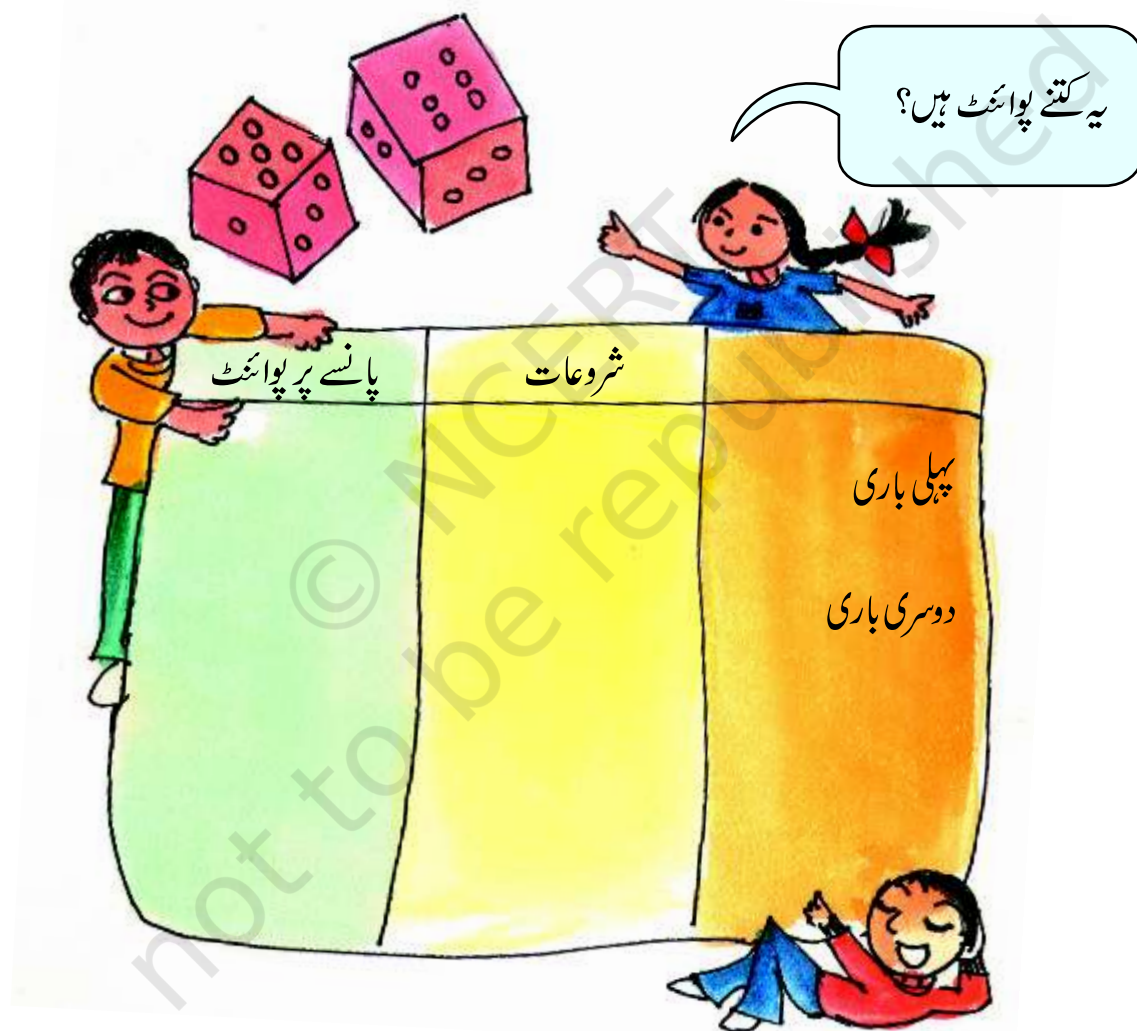
نیچے دی گئی چیزوں کو خریدنے کے لیے ان نوٹوں اور سکوں میں سے کون سے دو وہ استعمال کر سکتے ہیں؟ وہ ایک ہی نوٹ یا سکے کو ایک سے زیادہ بار بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ *



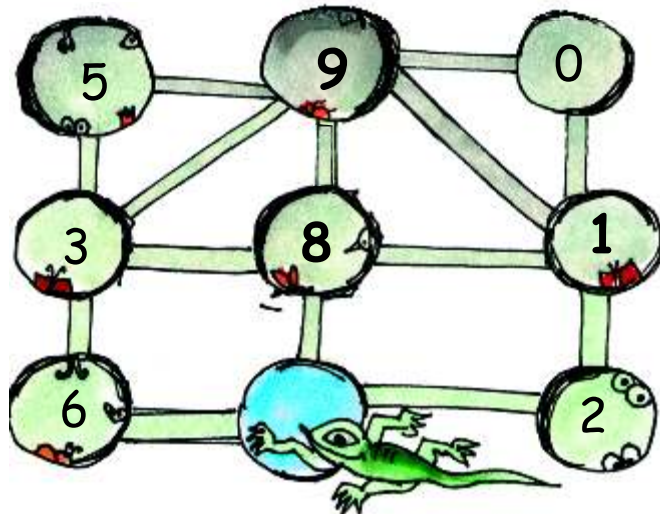
کھیل کا وقت

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 ملتی ہے۔ مثال کے طور پر یہ دیکھ سکتے ہیں کہ بائیں کالم میں دینے نمبر سے شروع کرنے پر اگلا عدد حاصل کرنے کے لیے وہ دائیں کالم میں دینے گئے عدد کو جوڑ سکتے ہیں۔ صفحہ 79 پر دیئے گئے بورڈ کو استعمال کیجیے۔



ایک چھپکلی 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۔

چھپکلی صرف لاسٹوں کے ساتھ ساتھ ہی گھوم سکتی ہے۔

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

$$18 = 9 + 1 + 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

