
















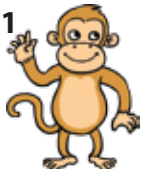





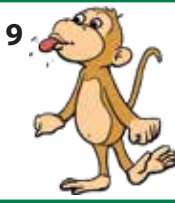


# पहेली का भँवरजाल!

		16 	17 	18 
1 	15 			19 
2 	14 			20 
3 	13 			21 
4 	12 			22 
5 	11 			
6 	10 			
7 	8 	9 		



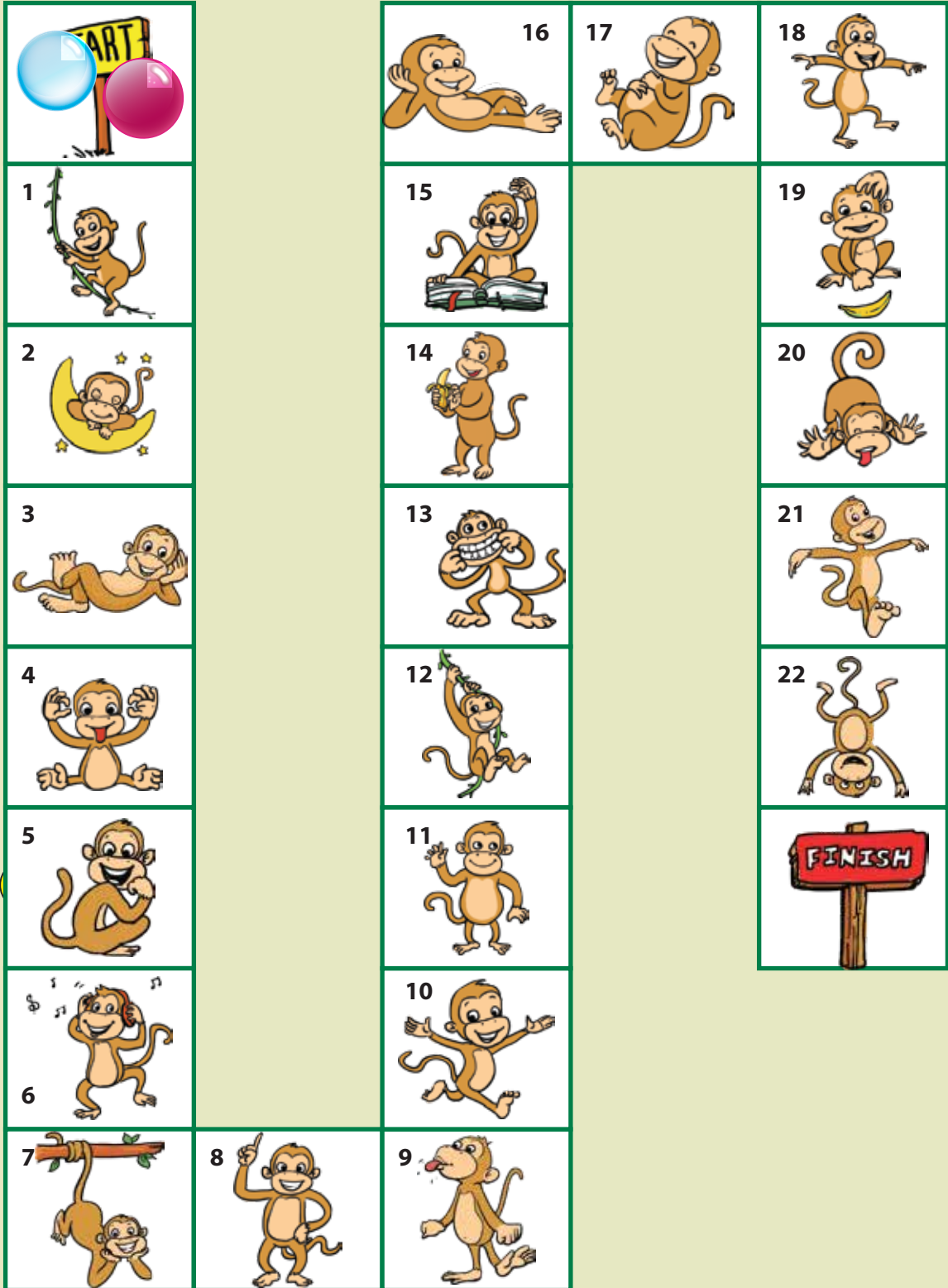
पैनल सं.	पहेलियाँ
1	मैं सम संख्या नहीं हूँ। मैं 60 और 64 के बीच में आती हूँ। मैं 63 नहीं हूँ। मैं क्या हूँ?
2	मैं 10 का एक गुणज हूँ। मैं 100 के एक गुणज से 10 कम हूँ। मैं 29 दहाई हूँ। मैं क्या हूँ?
3	मैं एक अंक की संख्या हूँ। मैं $81/9$ से छोटी हूँ। मैं 6 से 5 कम हूँ। मैं क्या हूँ?
4	मैं एक सम संख्या हूँ। मैं 12 से छोटी हूँ। मैं 1000 से 998 कम हूँ। मैं क्या हूँ?
5	मैं 1 ग1 और $25/5$ के बीच में आती हूँ। मैं 2 से बड़ी हूँ। मैं एक विषम संख्या हूँ। मैं क्या हूँ?
6	मैं 2 और 8 के बीच एक सम संख्या हूँ। मैं $60/12$ से छोटी हूँ। मैं किसी चतुर्भुज में भुजाओं की संख्या हूँ। मैं क्या हूँ?

पैनल सं.	पहेलियाँ
7	मैं दो अंकों की संख्या हूँ। मैं 26 की आधी हूँ। वर्ष में महीनों की संख्या से मैं एक अधिक हूँ। मैं क्या हूँ?
8	मेरे दहाई और इकाई अंकों का योग मेरे सैकड़े अंक के बराबर है। मैं सम संख्या नहीं हूँ। मेरा सैकड़ा अंक 4 है परंतु मेरा इकाई अंक 1 नहीं है। मैं क्या हूँ?
9	मैं विषम हूँ। मैं 315 और 323 के बीच में आती हूँ। मेरे अंकों का योग 6 है। मैं क्या हूँ?
10	मेरे अंकों का योग 19 है। मेरे सैकड़े अंक और दहाई अंक, दोनों 5 के गुणज हैं। मेरा इकाई अंक $4+3+2$ है। मैं क्या हूँ?
11	मैं 50 से 43 कम हूँ। मैं किसी षट्भुज की भुजाओं की संख्या से एक अधिक हूँ। मैं क्या हूँ?
12	मैं विषम हूँ। मैं 750 और 803 के बीच में आती हूँ। मेरे अंकों का योग 17 है। मैं क्या हूँ?

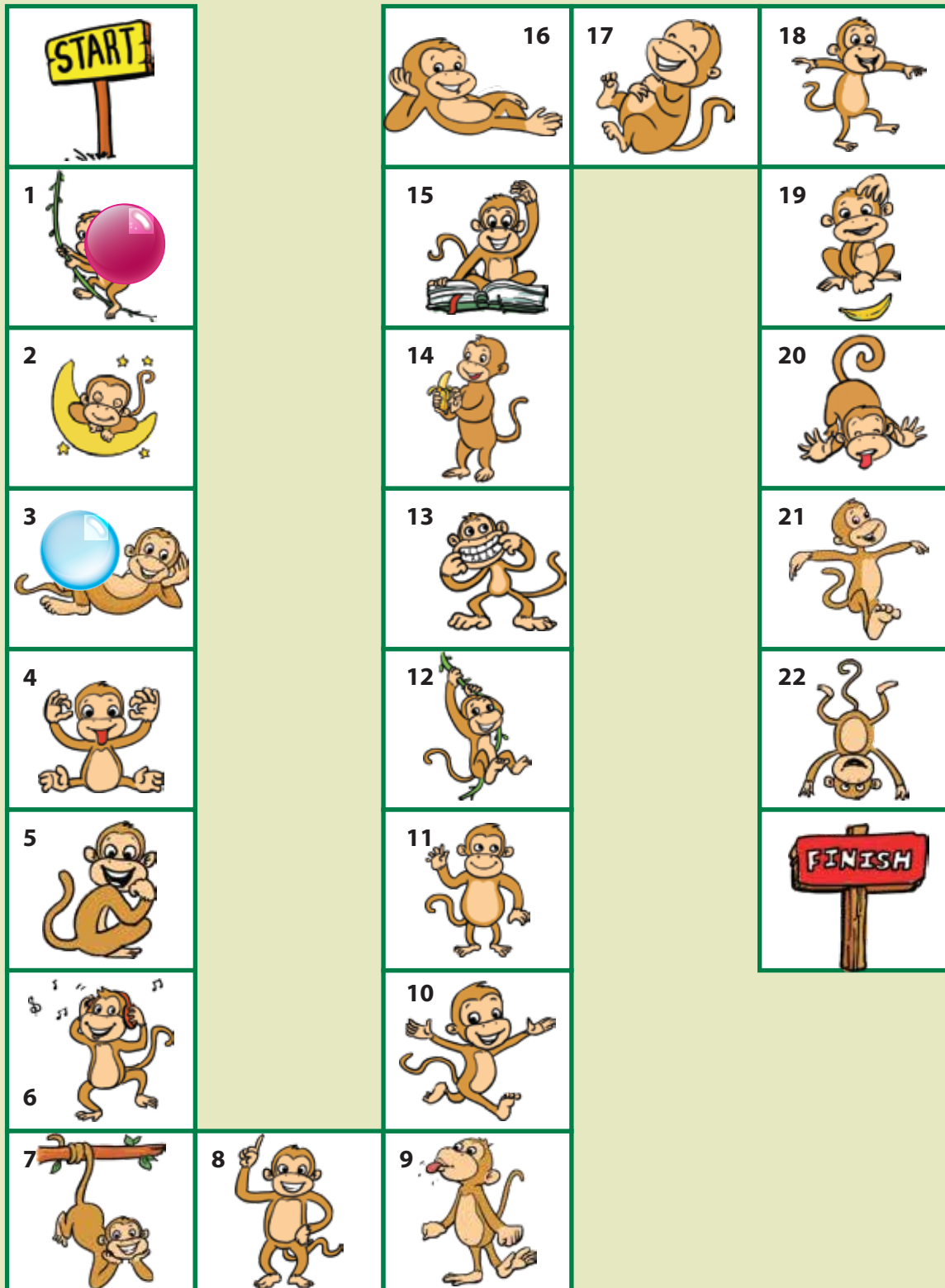
पैनल सं.	पहेलियाँ
13	मैं 2 इंच लंबी भुजाओं वाले वर्ग का परिमाण हूँ। मैं एक सम संख्या हूँ। मैं क्या हूँ?
14	मैं 10 और एक अन्य सम संख्या का योग हूँ। मैं एक दर्जन से अधिक हूँ। मैं 3 समांतर समलंबों की भुजाएँ +2 हूँ। मैं क्या हूँ?
15	मैं विषम हूँ। मैं 923 और 933 के बीच में आती हूँ। मेरा दहाई अंक इकाई अंक से बड़ा है। मैं क्या हूँ?
16	मैं एक सम संख्या हूँ। मेरा दहाई अंक 9 है। मैं श्रृंखला 84, 88, 92, -- में अगली संख्या हूँ। मैं क्या हूँ?
17	मैं 10 से अधिक हूँ। मैं 5 का एक गुणज हूँ। मैं 0 और 30 के ठीक बीच में आती हूँ। मैं क्या हूँ?

पैनल सं.	पहेलियाँ
18	मैं सम हूँ। मैं 978 और 994 के बीच में आती हूँ। मेरा इकाई अंक और दहाई अंक एक ही संख्या हैं। मैं क्या हूँ?
19	मुझसे 100 में भाग देने पर कोई शेष नहीं बचता। मैं 4,159,231 का दस हजार अंक हूँ। मैं क्या हूँ?
20	मैं एक विषम संख्या हूँ। मैं 40 से कम हूँ। मेरे अंकों का योग 8 है। मैं 57 से 40 कम हूँ। मैं क्या हूँ?
21	मैं 3 से विभाज्य हूँ। मैं एक सम संख्या हूँ। मैं $48/g = 8$ में अज्ञात संख्या हूँ। मैं क्या हूँ?
22	मेरे दो अंक सम हैं परंतु मेरा इकाई अंक विषम है। मेरे अंकों का योग 11 है। मैं 256 तथा 299 के बीच में आती हूँ और मैं 281 नहीं हूँ। मैं क्या हूँ?

## दिशानिर्देश



1. प्रत्येक खिलाड़ी को एक स्थान चिह्नक चुनकर खेल पट्टे के प्रारंभ बिंदु पर रखना चाहिए।



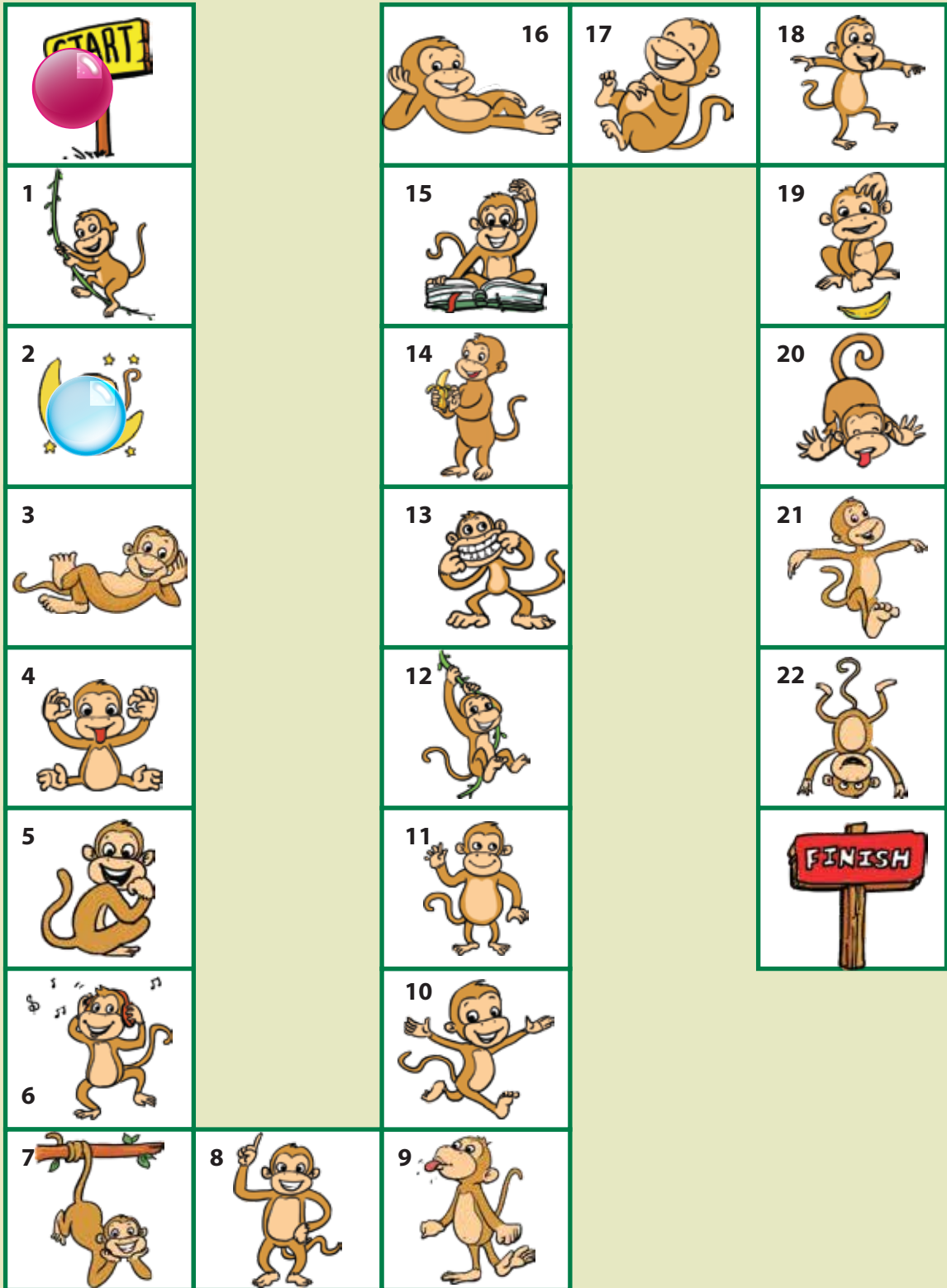
2. खिलाड़ियों को बारी-बारी से पास फेंकना चाहिए।  
 पास पर जो अंक आए, खिलाड़ी को उस बारी  
 में उतने खाने आगे बढ़ना चाहिए।

1. मैं सम संख्या नहीं हूँ। मैं 60 और 64 के बीच में आती हूँ। मैं 63 नहीं हूँ। मैं क्या हूँ?

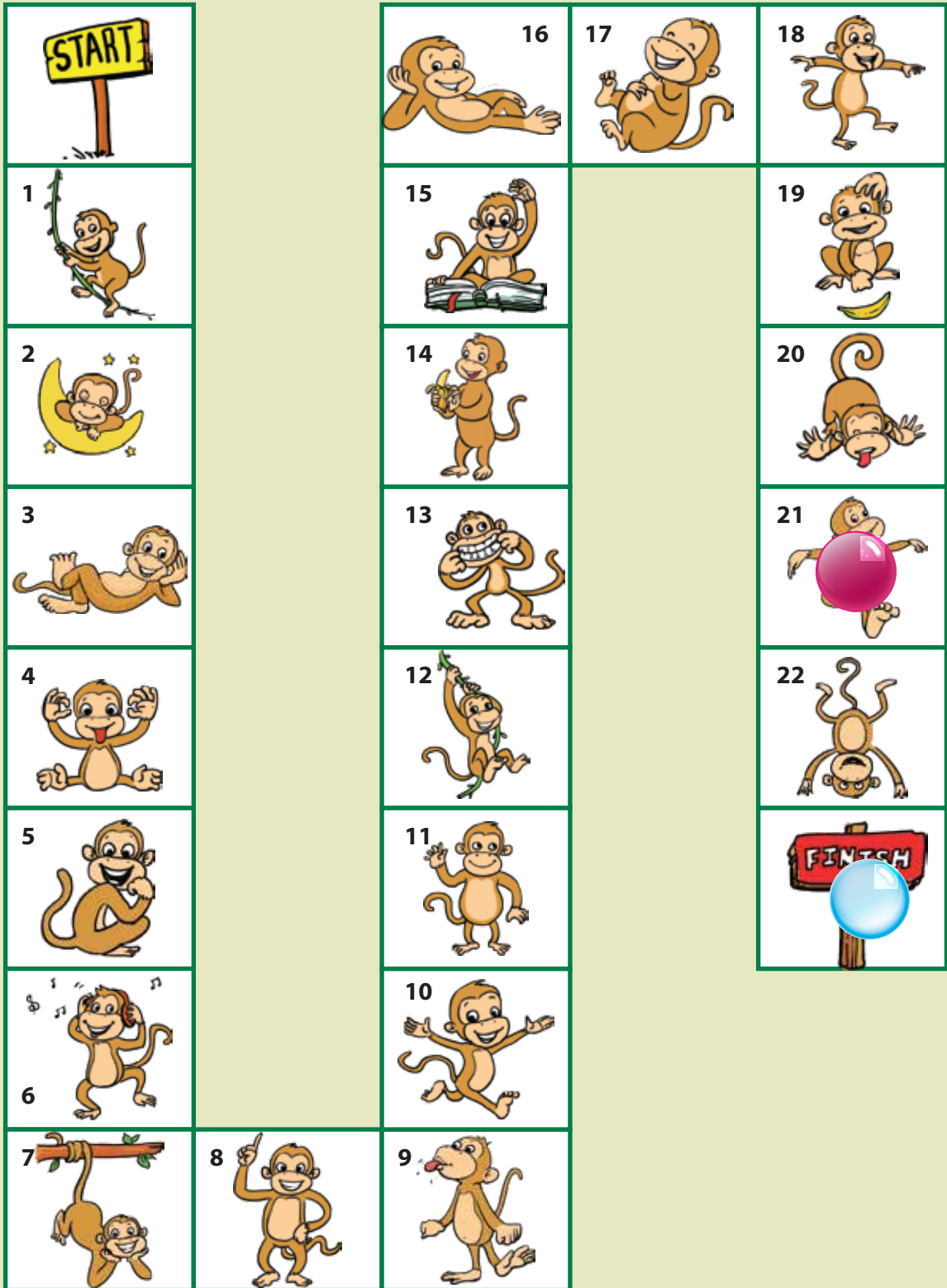
		16	17	18
1				
2		15		19
3		14		20
4		12		21
5		11		22
6		10		
7	8	9		

3. मैं एक अंक की संख्या हूँ। मैं 81/9 से छोटी हूँ। मैं 6 से 5 कम हूँ। मैं क्या हूँ?

3. सही खाने पर पहुँचने पर यदि खिलाड़ी को वहाँ टिकना है, तो उसे वहाँ दी गई पहेली को सही-सही हल करना होगा।



4. यदि खिलाड़ी गलत उत्तर देता है, तो उसे अपने पिछले खाने पर वापस लौटना पड़ेगा।



5. जो खिलाड़ी सबसे पहले अंतिम खाने तक पहुँचेगा, वह विजेता होगा!



## उत्तर कुंजी

पैनल सं	उत्तर
1	61
2	290
3	1
4	2
5	3
6	4
7	13
8	413
9	321
10	559
11	7

पैनल सं	उत्तर
12	764
13	8
14	14
15	931
16	96
17	15
18	988
19	5
20	17
21	6
22	263