


अपना गणितीय ज्ञान परखें!

प्रारंभ	$1+2$	$3+7$	$6-4$	$3+3$	$1+8$	$2-1$	$5+4$
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



$9+6$	$9-3$	$1+8$	$4+1$	$7-6$	
$8+8$		$9-2$	$3+4$		
$7-4$		$5+6$	$2-2$		
$6-5$		$4+4$	$6-3$	$7-6$	$8+1$
$2+7$					
समाप्त					



दिशानिर्देश

	$1+2$	$3+7$	$6-4$	$3+3$	$1+8$	$2-1$	$5+4$
	$9+6$	$9-3$	$1+8$	$4+1$			$7-6$
	$8+8$			$9-2$			$3+4$
	$7-4$			$5+6$			$2-2$
	$6-5$			$4+4$	$6-3$	$7-6$	$8+1$
	$2+7$						
	समाप्त						

1. यह एक-दूसरे से जुड़े खानों की एक शृंखला है। खानों में सरल जोड़ व घटाना के प्रश्न दिए हैं, परंतु यदि आपके बच्चे सक्षम हों, तो आप गुणा-भाग के प्रश्न भी इसमें शामिल कर सकते हैं। अपने बोर्ड में प्रारंभ और समाप्ति को अवश्य शामिल करें

प्रारंभ	1+2		 6-4	3+3	1+8	2-1	5+4
	9+6	9-3	1+8	4+1			7-6
	8+8			9-2			3+4
	7-4			5+6			2-2
	6-5			4+4	6-3	7-6	8+1
	2+7						
	समाप्त						

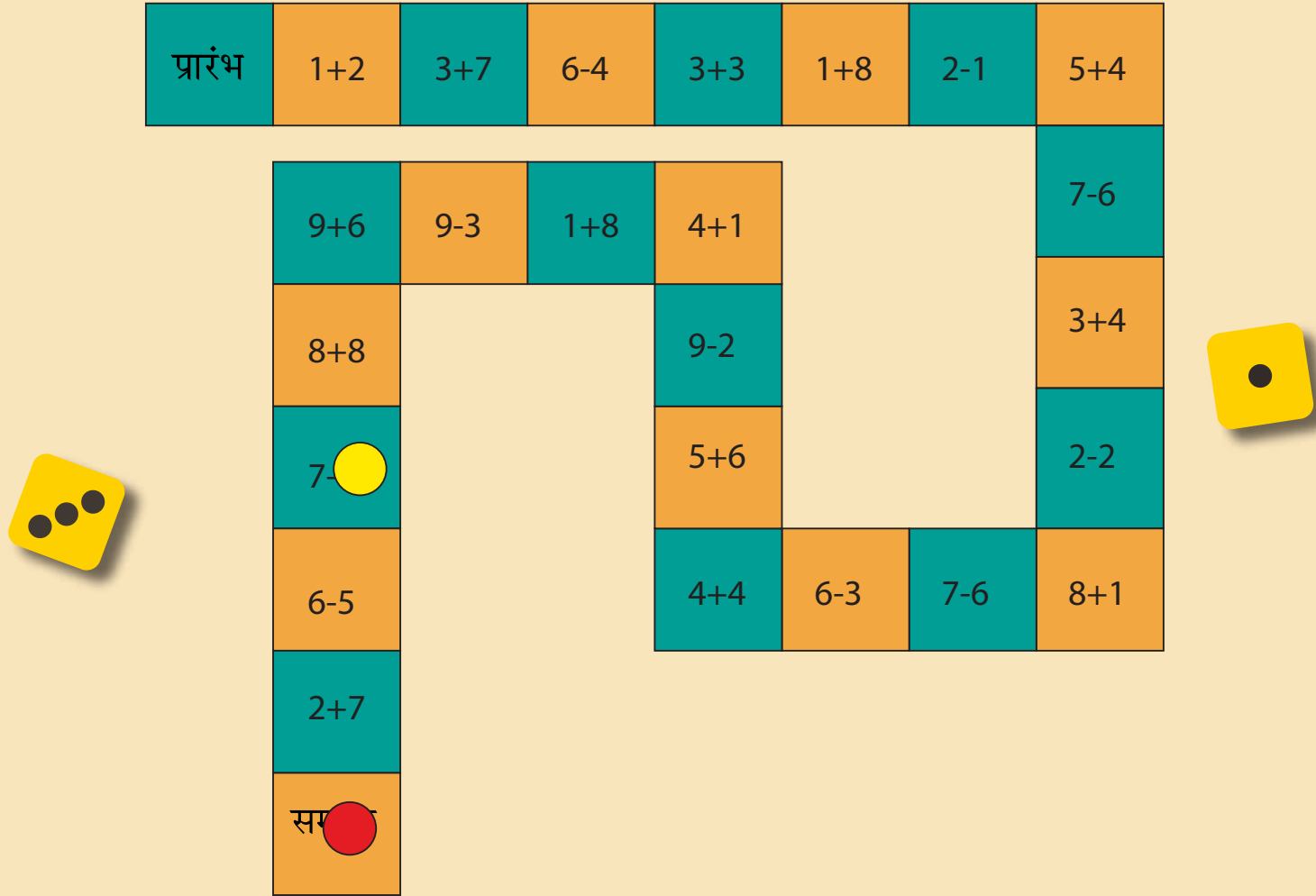


2. प्रत्येक खिलाड़ी को एक स्थान चिह्नक चुनकर उसे खेल पट्टे के प्रारंभ बिंदु पर रखना होगा।

3+7= ?
6-4= ?

प्रारंभ	1+2	3+7	6-4	3+3	1+8	2-1	5+4
	9+6	9-3	1+8	4+1			7-6
	8+8			9-2			3+4
	7-4			5+6			2-2
	6-5			4+4	6-3	7-6	8+1
	2+7						
	समाप्त						

3. खिलाड़ियों को बारी-बारी से पासा फेंकना चाहिए। पासे पर जो अंक आए, खिलाड़ी को उस बारी में उतने खाने आगे बढ़ना चाहिए।
4. सही खाने पर पहुँचने पर यदि खिलाड़ी को वहाँ टिकना है, तो उसे खाने के भीतर दिए प्रश्न को सही-सही हल करना होगा। 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!

टिप्पणी: यदि दो खिलाड़ी एक ही खाने में पहुँच जाते हैं, तो इसमें कोई समस्या नहीं है।