



<p>a</p> <p>A két szám szorzata páratlan.</p>	<p>b</p> <p>A két szám összege páros.</p>
<p>c</p> <p>A két szám összege 7-nél nagyobb.</p>	<p>d</p> <p>A két szám szorzata 7.</p>
<p>e</p> <p>A két szám szorzata 12.</p>	<p>f</p> <p>A két szám összege 12.</p>
<p>g</p> <p>A két szám összege páratlan szám.</p>	<p>h</p> <p>A két szám különbsége páratlan szám.</p>
<p>i</p> <p>Az egyik kockán egyes áll, a másikon nem.</p>	<p>j</p> <p>A két szám szorzata egyjegyű.</p>



k

Mindkettő páros.

l

Mindkét kockán  
ugyanaz a szám van.

m

Mindkettő páratlan.

n

Mindkét kockán  
3-mal osztható szám  
van felül.

o

Van a dobott számok  
között egyes.

p

A két szám szorzata  
7-nél kisebb.

A két szám szorzata páratlan						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

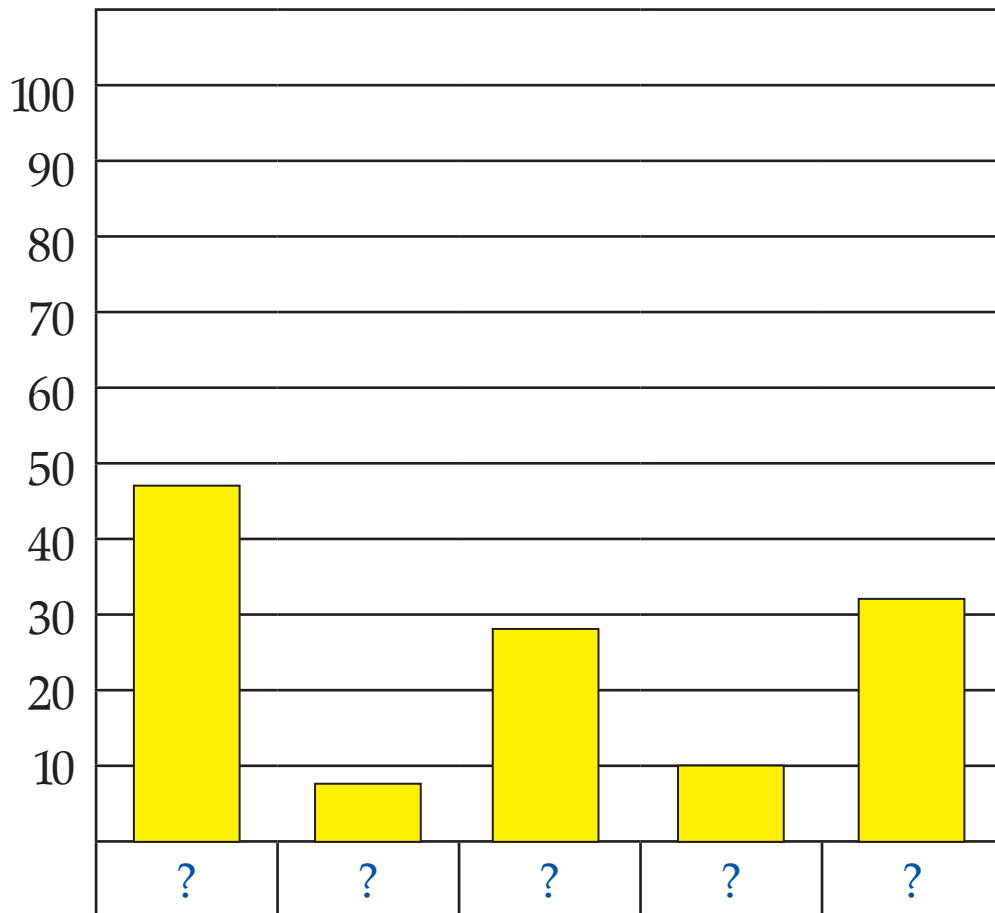
A két szám összege páros						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

A két szám szorzata 7						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

A két szám szorzata 12						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

A két szám különbsége páratlan						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

A két szám szorzata egyjegyű						
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						



1.

36	5	24	38	43
18	12	33	4	9
108	7	21	52	88
28	48	10	15	67
57	64	2	29	72

2.

1	13	26	11	43
34	58	22	14	19
13	7	17	122	46
28	59	118	38	67
61	86	2	29	71




**1. összegük páros**




**2. különbségük páros**

**3. számszomszédok**

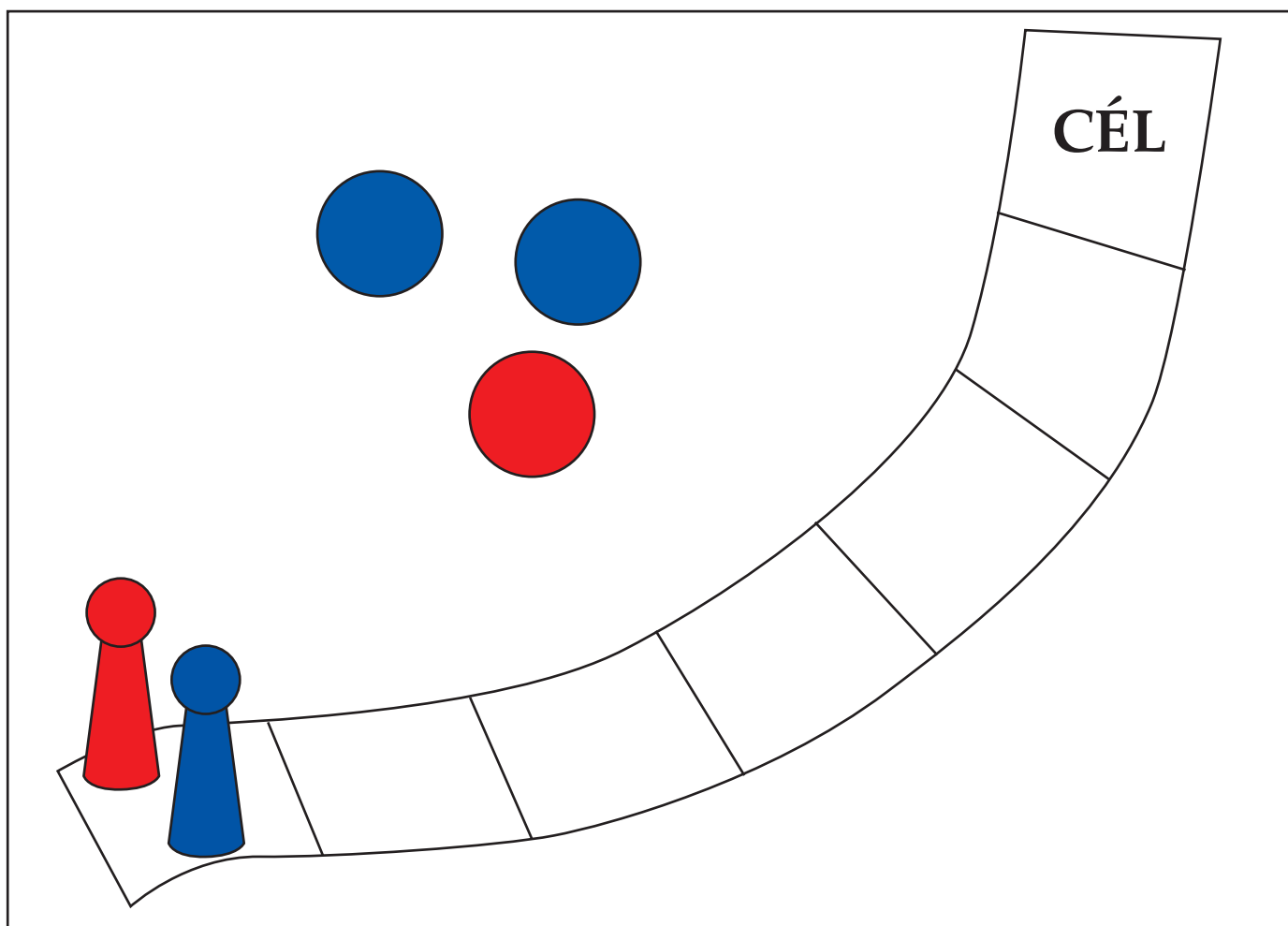
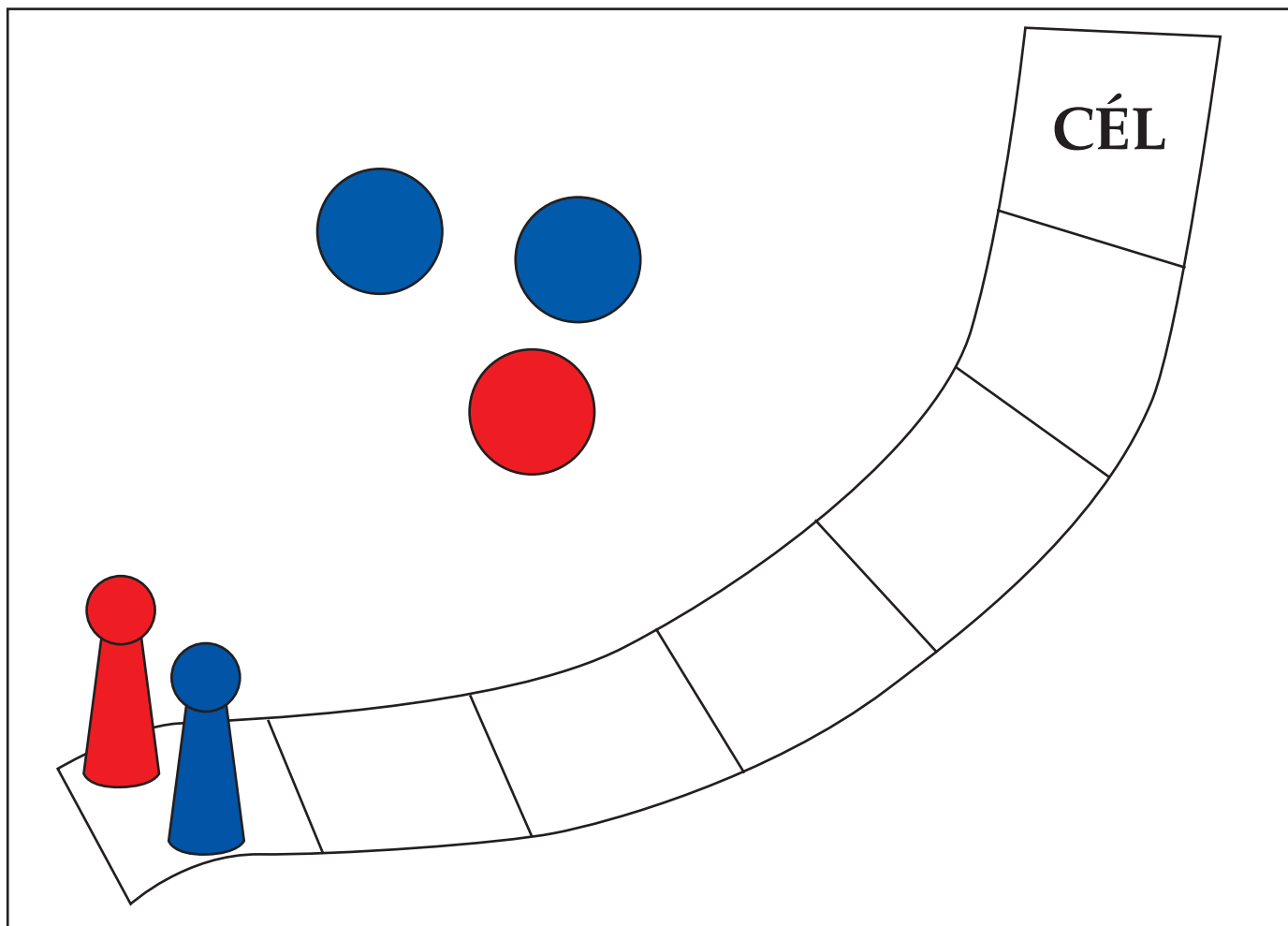


**4. összegükben  
maradék nélkül  
megvan a 3**

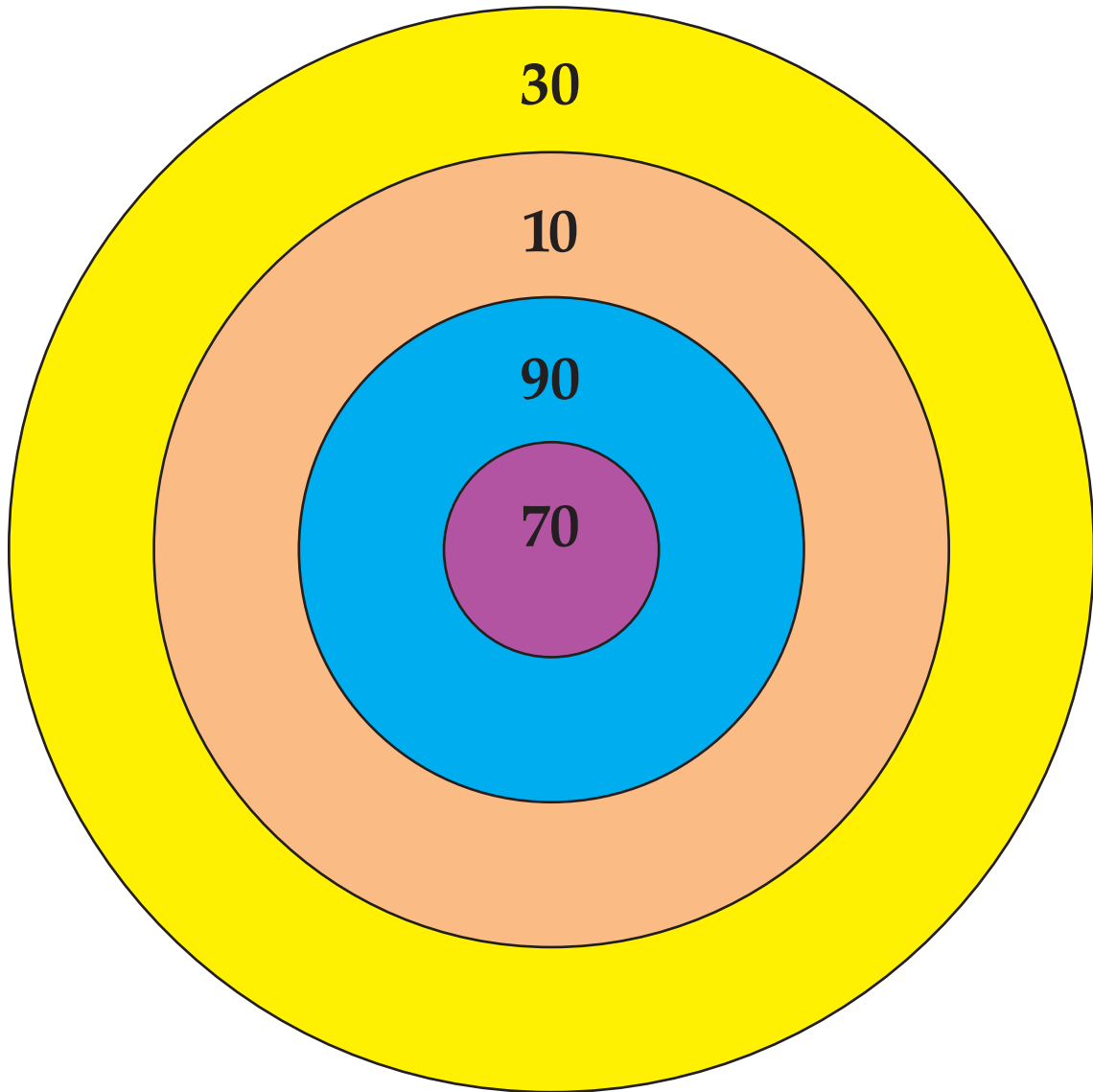


**5. különbségükben  
maradék nélkül  
megvan a 3**

**6. összegük fele  
nagyobb, mint a  
legkisebb dobható szám**



50						
48						
46						
44						
42						
40						
38						
36						
34						
32						
30						
28						
26						
24						
22						
20						
18						
16						
14						
12						
10						
8						
6						
4						
2						
	PPPPP	PPPPK	PPPKK	PPKKK	PKKKK	KKKKK



$18 \cdot 4 \cdot 6$	$12 \cdot 20$	$18 \cdot 24$	$12 \cdot 16$
$48 \cdot 4$	$36 \cdot 12$	$48 \cdot 16$	$48 \cdot 20$
$36 \cdot 10$	$18 \cdot 12$	$24 \cdot 10$	$240 + 24$
$24 \cdot 8$	$24 \cdot 4 \cdot 4$	$240 - 24$	$24 \cdot 9$

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						