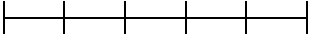
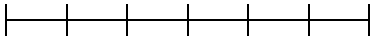
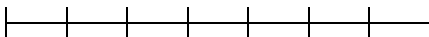

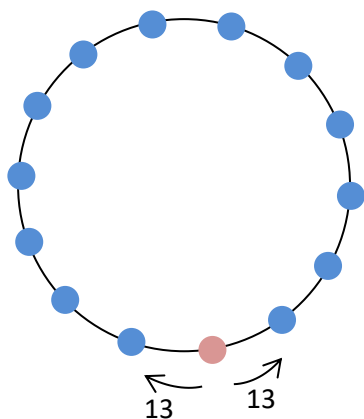


Megoldás

2. osztály

1.		
a) $49 - 9 = 40$		
$38 + 8 + \square = 60$	$\square = 14$	
$12 + 6 = 18$		
$30 - 5 = 25$		
$44 / 2 \cdot 2 = 44$		
Minden helyes megoldás 2 pont	10 pont	
b) 25	1 pont	
c) 25	1 pont	12 pont
<hr/>		
2.		
a) 8		
b) 11		
c) 14		
d) 14		
e) 4		
f) – lehetetlen		
Minden helyes megoldás 1 pont	6 pont	6 pont
<hr/>		
3.		
1 toll: kék		1 pont
2. toll: piros		1 pont
3. toll: sárga		1 pont
4. toll: zöld		1 pont
5. toll: barna		1 pont
6. toll: szürke		1 pont
		6 pont
<hr/>		
4.		
	4 vágás a fűrészsel	1 pont
	5 vágás a fűrészsel	1 pont
	6 vágás a fűrészsel	1 pont
	$4 + 5 + 6 = 15$ fűrészelés	1 pont
$15 \cdot 3 = \square$	$\square = 45$	2 pont
vagy		
$15 \cdot 3 = 3 \cdot 15$	$15 + 15 + 15 = 45$	
Válasz: 45 percig tartott a 3 fagerenda darabokra vágása	1 pont	7 pont
<hr/>		

5.

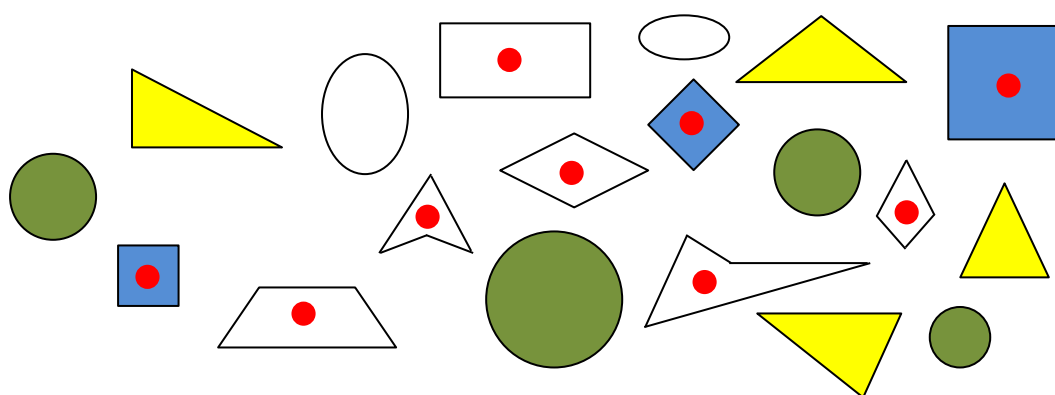


rajz 2 pont
 $13 + 1 = 14$ 1 pont

Válasz: 14 kis manó játszott.

1 pont **4 pont**

6.



Minden helyesen jelölt négyszög (piros pöttyös) 0,5 pont 4,5 pont

Minden helyesen kiszínezett alakzat (kör, háromszög, négyzet) 0,5 pont 5,5 pont

A nem jelölt alakzatok (ellipszisek) 0,5 pont 1 pont **11 pont**

7.



Minden helyesen összekötött lenyomat 1 pont

4 pont **4 pont**

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

Összesen: 50 pont