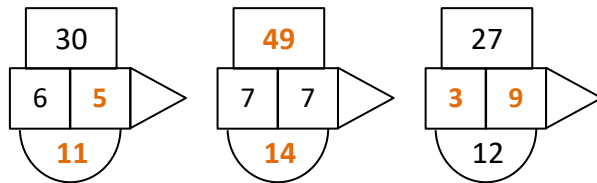


Megoldás

2. osztály

1.



$$\square + \square \triangleright = \cup$$

vagy $6 + 5 = 11$

1 pont

$$\square \cdot \square \triangleright = \square$$

$6 \cdot 5 = 30$

1 pont

Minden jól beírt szám 0,5 pont

6 pont

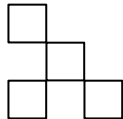
8 pont

2.

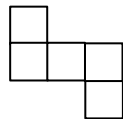
1. sor



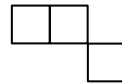
2. sor



3. sor



4. sor



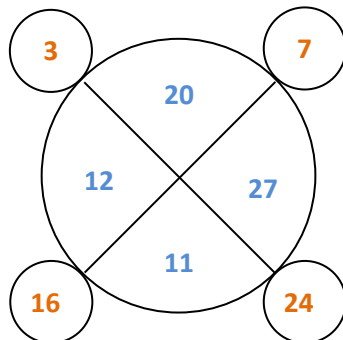
Minden helyes megoldás 1 pont

4 pont

4 pont

3.

Például 1 megoldás:



Minden helyesen beírt szám 1 pont.

8 pont

8 pont

4.

Jancsi + Juliska \rightarrow összesen 62 gombaJancsi $- 4 =$ Juliska**vagy** Jancsi $4 >$ Juliska

adatok 2 pont

$$(62 - 4) : 2 = \square$$

nyitott mondat leírása 2 pont

$$58 : 2 = 29$$

számolás 2 pont

vagy

$$62 - 4 = 58$$

$$58 / 2 = 29$$

$$\text{Jancsi} \rightarrow 29 + 4 = 33$$

1 pont

Válasz: Juliskának 29, Jancsinak 33 gomba volt eredetileg a kosarában.

1 pont

8 pont

5.	7 barát + Micimackó → \square csupor (8 résztvevő)		
	1 résztvevőnek → 3 csupor	adatok	2 pont
	$8 \cdot 3 = 24$ csupor		2 pont
	$2 \cdot 8 = 16$		2 pont
	$24 - 16 = 8$		2 pont
	vagy		
	$\square + 2 \cdot 8 = 8 \cdot 3$		
	$\square + 16 = 24$		
	$\square = 8$		
	Válasz: Eredetileg 8 csupor mézet tett az asztalra.	1 pont	9 pont
	(Ha Micimackót nem számolta bele, de egyébként jó a levezetés, akkor		7 pont)

6.	2, 2, 1, X, 2		
	Minden helyes megoldás 1 pont	5 pont	5 pont

7.	I, H I, H, H, H, I, H		
	Minden helyes megoldás 1 pont	8 pont	8 pont

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen: 50 pont