




Cirkusz

1. Pótold ki a súlyzókban lévő számokat úgy, hogy egyenlő legyen a két oldal!

$10 + 3$	$15 - \square$	$9 + \square$	$16 - 4$	$10 + 7$	$7 + \square$
$9 + 6$	$20 - \square$	$9 + 9$	$10 + \square$		

2. Milyen számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$6 < \square$	$13 > \circ$	$5 < \oplus < 11 - 2$
		
\square : _____	\circ : _____	\oplus : _____

3. Állapítsd meg a szabályt! Pótold a táblázat hiányzó számait!

\square	5	8	1	9	3	10			
\odot	9	12	5				6	14	15

$\square =$ _____ $\odot =$ _____

4. Oldd meg a szöveges feladatokat! Számolj! Válaszolj!

a) Hány lába van 2 tevének és 2 struccnak összesen?

b) Hány lába van 3 oroslánnak és 3 galambnak összesen?

Javítókulcs

1. $10 + 3 = 15 - 2$, $9 + 3 = 16 - 4$, $10 + 7 = 7 + 10$, $9 + 6 = 20 - 5$, $9 + 9 = 10 + 8$

2. $6 < \square$ \square : 7, 8, 9... $13 > \circ$ \circ : 12, 11, 10... 0 $5 < \oplus < 11 - 2$ \oplus : 6, 7, 8

3.

\square	5	8	1	9	3	10	2	10	11
\odot	9	12	5	13	7	14	6	14	15

$$\square = \odot - 4 \quad \odot = \square + 4$$

4. a) $4 + 4 + 2 + 2 = \square$ $\square = 12$ 12 lábuk van összesen.

b) $4 + 4 + 4 + 2 + 2 + 2 = \circ$ $\circ = 18$ 18 lábuk van összesen.