



Neved: _____

Jászkisér, 2018. április 25.

1. Írd be a hiányzó számokat!

a) $17, \overset{\rightarrow}{14}, \overset{\rightarrow}{11}, \underline{\quad},$

b) $\underline{\quad}, \overset{\leftarrow}{14}, \overset{\leftarrow}{16}, \overset{\leftarrow}{12}, \overset{\leftarrow}{14}, \overset{\leftarrow}{10},$

2. Keresd meg a titkos számot! Karikázd be!

pl.: Nem $16 - 2 - 2 = 12$

Nem $17 - 5 - 3 = \underline{\quad}$

Nem $7 + 8 - 10 = \underline{\quad}$

Nem $10 - 7 + 12 = \underline{\quad}$

Nem $6 + 7 + 1 = \underline{\quad}$

Nem $20 - 16 + 12 = \underline{\quad}$

Nem $8 + 8 + 2 = \underline{\quad}$

Nem $11 - 6 + 3 = \underline{\quad}$

15, 12, 18, 5, 16, 9, 20, 8, 14

3. IGAZ – HAMIS? (I – H)

___ A 17 páratlan számszomszédai a 15 és a 19.

___ A 10 kétjegyű szám.

___ A $17 < 20 - 1 - 2$.

___ A $3 + 4 + 5 = 6 + 7$.

___ A $12 - 8 < 18 - 2$.

___ A 21 páros szám.

Hány hamis állításom van, karikázd be!

a) 2

b) 3

c) 6

4. Tedd ki a hiányzó $+$ vagy $-$ jeleket!

$3 \square 4 \square 5 \square 6 = 8$

5. Oldd meg!

$4 + 6 <^4 \quad \square$

$21 - \underline{\quad} = 13$

$9 + 9 <^2 \quad \square$

$\underline{\quad} - 5 = 14$

$3 + 6 >^6 \quad \square$

$12 = \underline{\quad} - 3$

$18 - 7 >^8 \quad \square$

$17 = \underline{\quad} + 2$

$16 - 8 <^7 \quad \square$

$19 = 15 + \underline{\quad}$

6. Bűvös négyzet!

3	2	4	5
	4	3	
3			
	5		3

7. Mely három szám teszi igazzá?

$9 + 5 > \square + 4 > 20 - 10$

$\square : \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$

KARIKÁZD BE A JÓ MEGOLDÁST!

8. Mennyi a legkisebb kétjegyű szám és a legnagyobb egyjegyű páratlan szám összege?

Számítás: _____

- a) 11 b) 18 c) 19

9. Egy étlapon 4-gyel több főzelékféléből lehet választani, mint levesféléből. Ha 9 főzelék szerepel az étlapon, hányféle levest főzött a szakács?

Számítás: _____

- a) 13 b) 5 c) 9

10. ☺ Egy gyertya 1 óra alatt ég el. Egyszerre 8 ilyen gyertyát gyújtunk meg. Hány óra alatt ég el nyolc gyertya? _____

- a) 1 b) 8 c) 9