

Negyedik osztály
Csak bátran!



Neved: _____

Jászkisér, 2018. április 25.

1. Írd be a hiányzó számokat!

a) $9340, \overrightarrow{9290}, \overrightarrow{9240}, \underline{\hspace{2cm}}$.

b) $5407, \overrightarrow{5517}, \overrightarrow{5627}, \underline{\hspace{2cm}}$.

c) $\underline{\hspace{2cm}}, \overleftarrow{4607}, \overleftarrow{5207}, \overleftarrow{5707}, \overleftarrow{6307}$.

2. Melyik a titkos szám?

Írd le a megoldást, majd húzd át, hogy a műveletek szerint mi **nem lehet** a titkos szám!

1. Pl.: *Nem* a $3200 + 2900 = 6100$ _____

2. Nem az 1000 és 3000 átlaga = _____

3. Nem az 1500 harmada = _____

4. Nem az 10000 és az 5990 különbsége = _____

5. Nem a 8800 és 40 hányadosa = _____

6. Nem a $(15 \cdot 4) \cdot (5 \cdot 4) =$ _____

7. Nem a $70 \cdot 90$ nagyobb ezres szomszédja = _____

8. Nem a 492 egyes+6 száz+207 tízes = _____

9. Nem a $120 \cdot 50$ -nél 14-gyel több = _____

10. Nem a MMXVIII = _____

11. Nem a $1800 : 3 \cdot 9 =$ _____

12. Melyik a titkos szám? Karikázd be!

4010	220	6100	1200
3162	8000	5400	6014
2018	500	7000	2000

3. Mely számok teszik igazgá?

a) $4200 < \bigcirc \cdot 700 < 6300$ \bigcirc : _____, _____.

b) $6710 + \triangle < 8685 - 1972$ \triangle : _____, _____, _____.

4. Írd be a hiányzó számokat!

	700		
600	350		450
	550	500	
	100	150	800

5. IGAZ – HAMIS? (I – H)

- Ha a hőmérséklet -11°C -ról $+3^{\circ}\text{C}$ -ra változott, akkor a hőmérséklet 14 fokot emelkedett. _____
- Minden négyzet téglalap is egyben. _____
- A téglalap és a kör nem síkidomok. _____
- A -19°C hidegebb, mint a -29°C _____

6. Karikázd be mindenhol a helyes választ!

Kiskertemet be szeretném keríteni. A kert hosszabbik oldala 650 cm, a rövidebb 540 cm. Mennyi kerítésdrótra van szükségem, ha a kapu hossza 95 cm?

Számítás: _____

- a) 2285 cm b) 2380 cm c) 1180 cm

7. A kirakodó vásárra kerámiából hétpettyes katicákat készítünk. A 2008. pötty festésekor elfogyott a festék. Hány kerámiát vihetünk a vásárra, ha mindig csak akkor kezdünk új katica festésébe, ha az előzőt befejeztük?

Számítás: _____

- a) 285 b) 286 c) 287

8. Nyolc fiú megevett 3 görögdinnyét. Hány dinnyére lett volna még szükség, hogy mindegyiküknek legalább egy fél görögdinnye jusson?

- a) 1 b) 4 c) 2 d) 5 e) 3

9. Ferinek 132 gyöngye van. Jancsinak csak 86. Hány gyöngyöt adjon át Feri Jancsinak, hogy mindkettőjüknek ugyanannyi gyöngye legyen? Karikázd be!

Számítás: _____

- a) 43 b) 33 c) 46 d) 23 e) 32