

***Adunarea și scăderea numerelor naturale < 10000 cu trecere peste ordin***

**1. Calculează:**

3 2 5 7 + 5 9 9	8 7 9 7 + 9 0 9	9 5 9 5 - 8 8 7	2 5 1 4 + 3 7 6 7	6 0 8 0 - 3 4 9 6
2 7 3 5 + 5 8 7 7 - 5 4 7 9 =				
9 7 4 5 - 5 3 8 2 + 1 7 8 5 =				

**2. Completează sirul:**

$$\boxed{2 \ 3 \ 7 \ 5} \xrightarrow{+5678} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4632} \boxed{\quad} \xrightarrow{+1679} \boxed{\quad}$$

**3. Află numărul necunoscut:**

$$5721 + a = 6305 \qquad \qquad 9204 - b = 6186 \qquad \qquad c - 3456 = 1385$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \qquad b = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \qquad c = \underline{\hspace{2cm}}$$

**4. La suma numerelor 1936 și 258 adaugă diferența lor.**

**5. Dacă un termen este 4778, iar celălalt este mai mic decât 5000, care poate fi cea mai mare sumă?**

**6. M-am gândit la un număr. Îl adun cu 1859. Din rezultat scad 2888 și obțin cel mai mare număr scris cu trei cifre distincte. La ce număr m-am gândit?**

**7. Calculează, folosind metoda mersului invers:  
 $a + 2416 - 1987 + 1504 - 2938 = 2016$**

$$a =$$

**8.** Într-o livadă sunt 5302 pomi: meri, peri și cireșii. Câți pomi sunt de fiecare fel, dacă merii și perii sunt 3349, iar perii și cireșii sunt 3747?

Meri=

Peri=

Ciresi=