

Nume:.....

Evaluare: Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu și fără trecere peste ordin

1. Află valoarea numărului necunoscut:

$a + (1\,245 + 2\,209) = 7\,729$ a=	$(9\,236 - 2\,333) - b = 4\,289$ b=
Mă gândesc la un număr. Îl adun cu 2345 și obțin 6782. Care este acel număr? c=	Dacă la un număr se adaugă suma numerelor 1 207 și 465, se obține 4562. Care este acel număr? d=

2. Calculează, compară rezultatele și scrie semnul potrivit în casetă.

$$3\,527 - 237 \quad \square \quad 1\,635 + 1\,298$$

$$6\,234 + 445 \quad \square \quad 7\,215 - 331$$

3. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor:

$$9999 - (8\,224 + 375) + (9\,922 - 4\,485) = \dots\dots\dots$$

4. La diferența numerelor 4 060 și 1148 adună cel mai mic număr impar de patru cifre identice.

5. La numărul 3789 adună suma numerelor 3 765 și 1 459.

6. Micșorează diferența numerelor 9 000 și 6 879 cu răsturnatul numărului 3 241.

7. Suma a trei numere este 9 910. Primul număr este 3 342, iar al doilea cu 1 556 mai mic. Află al treilea număr.

R: