

Numele.....

Data

Evaluare sumativă
Adunarea și scăderea numerelor naturale
de la 0 la 1.000.000

**1. Calculează:**

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 3 \ 6 \\ + \\ 4 \ 3 \ 5 \ 2 \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 1 \ 0 \ 0 \ 9 \\ + \\ 6 \ 2 \ 9 \ 7 \ 8 \ 1 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 4 \ 0 \ 2 \\ + \\ 2 \ 6 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 5 \ 4 \ 7 \ 9 \\ - \\ 3 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 4 \ 6 \ 0 \ 2 \\ - \\ 3 \ 4 \ 1 \ 0 \ 5 \ 6 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 3 \ 5 \ 2 \ 7 \\ - \\ 5 \ 7 \ 2 \ 3 \ 7 \ 5 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--

2. Află :

a) suma numerelor 13 458 și 5 748

b) diferența numerelor 96 282 și 4 156

c) numărul cu 2 239 mai mare decât diferența numerelor 61 238 și 9 652.

.....
.....

3. Află termenul necunoscut:

$$12\ 482 + a = 17\ 856$$

a =

a =

V:.....

$$b - 83\ 200 = 7\ 863$$

b =

b =

V:.....

$$276\ 132 - c = 125\ 012$$

c =

c =

V:.....

**4. Calculați, grupând convenabil termenii:**

$$123\ 321 + 456\ 323 + 376\ 679 + 243\ 677 =$$

.....
.....

5. Diferența a două numere este 13 385. Scăzătorul este un număr egal cu suma numerelor 3 857 și 4 389. Află descăzutul.

.....
.....
.....

6. Mă gândesc la un număr, apoi adaug cel mai mare număr de cinci cifre diferite și obțin 137 000. La ce număr m-am gândit?

.....
.....
.....

7. La un spectacol au venit într-o săptămână 28 546 spectatori, în a doua săptămână cu 3 800 mai puțini, iar în a treia săptămână cu 15 289 mai mulți decât a doua săptămână.

Câți spectatori au vizionat spectacolul în cele trei săptămâni?
(rezolvă problema cu plan de rezolvare)

Rezolvare:

.....
.....
.....
.....
.....
.....