

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

**1. Calculează:**

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

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

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

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

**2. Află :**

- a) suma numerelor 13 458 și 5 748
- b) diferența numerelor 96 282 și 4 156
- c) La suma numerelor 123 467 și 43 654 adaugă diferența lor

**3. Află termenul necunoscut:**

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

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

$$a =$$

$$b =$$

$$a =$$

$$b =$$

$$V:$$

$$V:$$

$$d + 37\ 000 - 25\ 500 = 15\ 500$$

**4. 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?

*Rezolvare:*

5. Suma a trei numere naturale este 376 587. Să se afle numerele, știind că suma primelor două este 152 270, iar suma ultimelor două este 235 545.