

Numele:

Data:

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000

1. Calculează:

$$\begin{array}{ll} 3\,625 + 14\,999 = \dots & 900\,000 - 635\,427 = \dots \\ 14\,000 + 300\,003 = \dots & 697\,362 - 312\,142 = \dots \\ 167\,499 + 357\,211 = \dots & 872\,513 - 12\,635 = \dots \end{array}$$

2. Află:

- a) suma numerelor 16 555 și 100 555
- b) diferența numerelor 98 536 și 9 853
- c) numărul cu 6 535 mai mic decât suma numerelor 112 536 și 57 536
.....

3. Află numărul necunoscut:

$$\begin{array}{ll} a + 423\,505 = 676\,964 & b - 122\,374 = 423\,300 \\ a = \dots & b = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 789\,654 - c = 205\,600 & 13\,476 + d = 101\,292 \\ c = \dots & d = \dots \end{array}$$

4. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor:

$$12\,531 + (845\,687 - 234\,156 + 1000) = \dots$$

5. Calculează, grupând convenabil termenii:

$$121\,321 + 474\,655 + 178\,679 + 125\,345 =$$

.....
.....

6. La răsturnatul diferenței numerelor 435 241 și 12 632 adaugă succesorul numărului 11 221.

.....
.....

7. La un depozit s-au adus într-o zi 28 546 de lădițe cu fructe, a doua zi cu 3 800 de lădițe cu fructe mai puțin decât în prima zi, iar în a treia zi cu 15 289 de lădițe mai mult decât în a doua zi.

Câte lădițe cu fructe s-a adus la depozit în cele trei zile?

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