

Adunarea și scăderea numerelor

0 – 10 000

1. Calculați:

$$\begin{array}{r} 1346 + \\ \underline{104} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2637 + \\ \underline{373} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5269 - \\ \underline{4179} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6514 - \\ \underline{2089} \end{array}$$

2. Calculați și faceți proba prin operația inversă:

$$2418 + 3697 = \qquad \qquad \qquad 6243 - 4378 =$$

$$P: \underline{\quad} - \underline{\quad} = \qquad \qquad \qquad P: \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

3. Află numărul necunoscut:

$$2764 + a = 4672$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$a = \underline{\hspace{1cm}}.$$

$$2536 - b = 2008$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$b = \underline{\hspace{1cm}}.$$

$$c - 1459 = 1459$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$c = \underline{\hspace{1cm}}.$$

4. La diferența numerelor 8 5 3 6 și 2 7 3 5 adaugă răsturnatul numărului 7 5 8 1 .

_____.

5. Află suma dintre numărul 3 1 9 9 , succesorul lui și predecesorul lui.

_____.

6. Într-o seră erau 5 6 3 9 de flori. Dintre acestea, 1 4 5 6 erau lalele, cu 1 1 9 7 mai puține frezii, iar restul garoafe. Câte garoafe erau în seră?

Rezolvare:

- 1) Câte lalele erau?
Câte garoafe erau?
Câte frezii erau?

_____.

- 2) Câte garoafe erau?
Câte frezii erau?
Câte lalele erau?

_____.

R: _____.