

Proba de evaluare

Adunarea și scăderea nr. naturale cu trecere peste ordin 0 – 10000

1. Efectuează calculele:

$$\begin{array}{r} 4537+ \\ \underline{4153} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1095+ \\ \underline{4120} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3900+ \\ \underline{2505} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1068+ \\ \underline{2174} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7327- \\ \underline{3145} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5098- \\ \underline{4511} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8534- \\ \underline{6889} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4000- \\ \underline{2484} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7106- \\ \underline{5329} \end{array}$$

2. Se dau nr. 5314 și 2108. Află:

a. Suma lor

b. Diferența lor

3. Mărește nr. 1351 cu 3789

4. Micșorează nr. 5102 cu 1041

5. Află nr. necunoscut:

$$3637 - a = 1377$$

$$b - 4528 = 1721$$

6. Află nr. cu 458 mai mic decât 2020:

.....

7. Află nr. cu 650 mai mare decât 4600:

.....

8. Descăzutul este cel mai mare număr par de patru cifre diferite care are la mii cifra 8. Diferența este cel mai mic număr impar de patru cifre care are la unități cifra 9. Află scăzătorul.

9. Într-o zi de toamnă, dintr-un stejar au căzut 1230 de frunze. În ziua următoare au căzut cu 378 mai puține, iar în a treia zi cât în primele două zile la un loc.

Câte frunze au căzut din stejar în cele trei zile?

Plan de rezolvare:

