

**Probă de evaluare semestrială**  
Clasa a III-a

**1. Calculează:**

$$\begin{array}{r} 8476 + \\ \underline{2421} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3149 - \\ \underline{1227} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3536 + \\ \underline{4527} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9003 - \\ \underline{4867} \end{array} \quad \begin{array}{r} 438 \times \\ \underline{60} \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \times \\ \underline{7} \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \times \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 189 \times \\ \underline{24} \end{array}$$

**2. Află:**

- a) suma numerelor: 3458 și 748- .....
- b) diferența numerelor: 6080 și 456- .....
- c) produsul numerelor 123 și 8-.....
- d) numărul cu 39 mai mare decât 1238 -.....
- e) numărul cu 234 mai mic decât 5080- .....
- f) numărul de 4 ori mai mare decât succesorul lui 134 - .....
- g) numărul de 5 ori mai mic decât predecesorul lui 46 - .....
- h) triplul numărului 250 -.....
- i) dublul numărului 245- .....
- j) jumătatea numărului 24 -.....
- k) scrie cu cifre romane: 4....., 15....., 30.....

**3. Află numărul necunoscut:**

$$a + 750 = 2900 \qquad \qquad 6420 - b = 416 \qquad \qquad c - 428 = 4360 \qquad \qquad d : 8 = 936$$

$$a = ..... \qquad b = ..... \qquad c = ..... \qquad d = .....$$

$$a = ..... \qquad b = ..... \qquad c = ..... \qquad d = .....$$

$$a + 38 \times 19 = 900$$

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

#### **4. Calculează respectând ordinea operațiilor:**

a)  $3 \times 8 : 4 = \dots$

$45 - 8 \times 4 = \dots$

$74 - 4 \times 9 = \dots$

$83 + 49 : 7 = \dots$

b)  $10\ 000 - (2\ 310 + 5\ 425) =$

$39 \times (42 - 32) =$

$(129 - 40) \times 100 =$

$= \dots =$

#### **5. Probleme**

a) La un concurs de alergare au participat 1319 de bărbați, cu 615 mai puține femei, iar copii cât diferența dintre bărbați și femei.

Câte persoane au participat la acel concurs?

Rezolvare:

R: \_\_\_\_\_

b) Bunicul are în livadă 4 rânduri a căte 6 cireși pe un rând și 4 rânduri a căte 9 vișini pe un rând. Câți pomi fructiferi are bunicul în total? Rezolvă în două moduri cu plan de rezolvare, apoi printr-un exercițiu.

Rezolvare:



R: \_\_\_\_\_