

Probă de evaluare la matematică
Clasa a III-a

1. Calculați:

$$\begin{array}{r} 12 \text{ x} \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \text{ x} \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ x} \\ \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ x} \\ \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \text{ x} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ x} \\ \underline{48} \end{array}$$

2. Aflați numărul necunoscut:

$$a + 23 \times 10 = 1\,890$$

$$b - 49 \times 17 = 924$$

$$31 \times 100 - c = 278$$

3. Aflați un număr de 15 ori mai mare decât suma numerelor 690 și 35.

.....
.....

4. Din produsul numerelor 24 și 38 scădeți câtu numerelor 56 și 4.

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

5. Sala Operei din Timișoara are o capacitate de 1000 de locuri . La parter sunt 16 rânduri a câte 30 locuri, la etaj sunt 12 loje cu câte 12 locuri, iar restul sunt locuri la balcon. Câte locuri sunt la balcon?

Rezolvare

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

R:

Calcul în scris

Probă de evaluare—adaptare pentru elevii cu CES

1. Află un număr de 4 ori mai mare decât suma numerelor 37 și 20.

.....
.....

2. La câtul numerelor 18 și 3 adăugă produsul numerelor 52 și 6.

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

3. Mărește de 5 ori diferența numerelor 85 și 25.

.....
.....

4. Ana a cules 9 ghiocei pentru mama, iar sora ei a cules de 3 ori mai mulți.

a) Câți ghiocei a cules sora ei?

.....

b) Câți ghiocei au cules împreună?

.....

5. Calculează:

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \times \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \times \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \times \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \times \\ \underline{18} \end{array}$$