

## TEST DE EVALUARE

**1. Unește, prin săgeți, fiecare operație de pe prima coloană, cu rezultatul corespunzător de pe a doua coloană.**

$$63 + 28 \qquad 21$$

$$63 - 28 \qquad 315$$

$$63 \cdot 5 \qquad 91$$

$$63 : 3 \qquad 12 \text{ r } 3$$

$$63 : 5 \qquad 35$$

**2. Completează spațiile punctate cu răspunsul corect:**

- a. Numărul cu 6 759 mai mare decât 17 345 egal cu . .....
- b. Numărul cu 5 768 mai mic decât 21 234 egal cu .....
- c. Produsul numerelor 132 și 203 este egal cu .....
- d. Numărul de 152 de ori mai mic decât 37240 egal cu .....

**3. Numărul care împărțit la 25 dă câtul 34 și restul 14 egal cu .....**

**4. Scrie A, dacă afirmația este adevărată sau F, dacă afirmația este falsă.**

- a.  $546 \cdot 512 + 546 \cdot 418 = 546 \cdot 930$
- b. Dacă  $a + b = 2\,023$ , atunci  $5 \cdot a + 5 \cdot b = 10115$ .

**5. Scrie A, dacă afirmația este adevărată sau F, dacă afirmația este falsă.**

Aproximarea prin lipsă la zeci de mii a sumei numerelor 19 543 și 42 931 este 60 000.

**6. Calculează, folosind factorul comun  $548 \cdot 372 + 548 \cdot 428 - 800 \cdot 448$ .**

**7. Suma a două numere este 74. Dacă împărțim numărul mai mare la numărul mai mic, obținem câtul 2 și restul 14. Aflați numerele.**