

Numele: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

# Ordinea efectuării operațiilor



Calculează respectând ordinea efectuării operațiilor:

$$4 \times (5 + 7 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 + 61 \times 15 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$347 - 27 : 3 + 8 \times 6 - 130 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 \times 8 - 21 : 3 \times 7 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 : 5 \times 36 + 87 \times 10 \times 6 - 2549 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 9 - (6 \times 0 + 54 : 6) + 108 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Calculează și alege răspunsul corect:

$$3 \times 10 : (60 - 54) + 356 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$482 - (7 \times 15 + 27 : 3) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



361

354

360

254

31

154

3. Scrie A sau F:

$$8\,000 - 80 : (20 : 2 \times 4 : 8 \times 6 : 3) = (12 : 3 : 2 \times 8 : 4) \times 2 \times 999$$

4. Calculează, apoi scrie rezultatul pe ecranul laptopului:

$$(90 - 6 \times 7) : 8 \times 148 - 888 + (3 + 21 : 3) : 10 \times 888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

