

REPET CE AM ÎNVĂȚAT

1. Calculează în scris și verifică după model.

a) $32 \times 16 =$ b) $51 \times 19 =$
 $124 \times 18 =$ $152 \times 17 =$

$$\begin{array}{r} 25 \times 14 = 25 \times (10 + 4) \\ 14 \\ \hline 350 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} = 25 \times 10 + 25 \times 4 \\ = 250 + 100 \\ = 350 \end{array}$$

2. Alege procedeul de rezolvare și calculează.

$$\begin{array}{l} 29 \times 4 + 37 \times 4 \quad 4 \times (29 + 37) \\ \hline 29 \times 4 + 37 \times 4 \end{array}$$



Aleg procedeul care mi se pare mai ușor.

$$\begin{array}{l} 125 \times 2 + 38 \times 2 = \quad 96 \times 14 - 14 \times 46 = \\ 5 \times 85 - 5 \times 61 = \quad 231 \times 7 + 30 \times 7 = \end{array}$$

3. Grupează factorii pentru a calcula rapid.

$$\begin{array}{lll} 4 \times 93 \times 25 = & 20 \times 43 \times 5 \times 1 = & 15 \times 50 \times 4 \times 2 = \\ 2 \times 50 \times 16 \times 2 = & 150 \times 7 \times 2 \times 5 = & 137 \times 15 \times 2 = \end{array}$$

4. Scrie exercițiile corespunzătoare enunțurilor și rezolvă.

- a) Află produsul dintre suma numerelor 45 și 27 și înzecitul lui 8.
- b) Care este diferența dintre triplul lui 123 și dublul său?
- c) Află numărul de 4 ori mai mare decât suma numerelor 956 și 38.
- d) Din produsul numerelor 84 și 40 scade întreitul lui 508.

5. Estimează produsele numerelor scrise pe fiecare clopoțel și alege cel mai mic și cel mai mare produs. Verifică cu ajutorul minicalculatorului.



6. Ana a strâns în pușculiță 2 300 de lei. Dorește să cumpere o carte care costă 420 de lei și o jucărie care costă cât 4 cărți. Îi ajung banii din pușculiță? Justifică răspunsul.

7. Observă modelul și formulează enunțuri care să folosească datele din imagini. Scrie expresiile numerice și rezolvă.

-

scade

+

+

×