

MATEMATICĂ

d) Diferența dintre cel mai mare și cel mai mic număr ce pot fi scrise cu cifrele 0, 4, 2 și 5;

3 475 3385 3 375

e) Cu cât este mai mare produsul numerelor 15, 3 și 4 decât dublul numărului 88;

cu 14 cu 4 cu 24

5. Calculează :

a) $897 + 898 + 899 + 101 + 102 + 103 =$

b) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 4 \times 0 =$

c) $(18 \times 5) \times (1 \times 18) =$

6. Efectuează, apoi scrie A în caseta egalităților adevărate și F pentru cele false:

a) $9 \times 8 - 2 \times 5 = 8$ b) $10 \times 1 + 4 \times 2 - 5 \times 3 = 3$ c) $100 + (2 + 6 \times 3) \times (5 \times 2) = 102$

7. Rezolvă problema:

La o florărie s-au adus 9 cutii cu câte 11 trandafiri albi și 5 cutii cu câte 19 trandafiri roșii. S-au vândut 176 de trandafiri, iar restul s-au aşezat în mod egal în două vase.

Câți trandafiri sunt în fiecare vază?

