

EXERSEZ

1. Calculează respectând ordinea efectuării operațiilor.

a) $412 + 2\,504 + 382$

$1\,235 + 705 - 845$

$7\,500 - (1\,250 - 1\,250)$

b) $6\,204 - 2\,200 - 3\,000$

$2\,845 - 820 + 2\,400$

$5\,780 - (1\,075 + 2\,750)$

c) $933 + (455 + 148)$

$1\,187 + (870 - 230)$

$10\,000 - (3\,019 + 2\,078)$

2. Află cu cât este mai mare numărul 9 095 decât fiecare dintre numerele:

a) 5 035; 7 680

b) 8 095; 4 805

c) 6 938; 3 543

3. Rezolvă exercițiile folosind ordinea efectuării operațiilor.

a) $(6\,308 - 108 - 100) + 2\,334$

b) $7\,000 - (2\,400 + 845 - 1\,350)$

4. Într-o florărie s-au adus într-o zi 2 600 de garoafe, cu 1 147 mai mulți trandafiri, iar margarete cu 168 mai puține decât garoafe și trandafiri la un loc. Câte flori s-au adus în total?

(Transpune problema într-un singur exercițiu.)

5. Află numerele necunoscute.

a) $7\,614 - a = 3\,728$

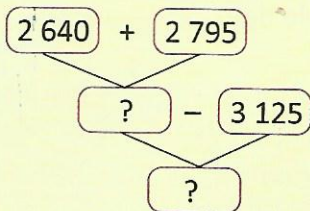
$2\,573 + a = 4\,100$

b) $n - 2\,509 = 5\,411$

$n + 1\,765 = 5\,000$

POT MAI MULT

1. Formulează enunțul unei probleme utilizând schema dată mai jos.



Aleg tematica.
Creez enunțul folosind schema.
Formulez întrebarea.
Rezolv.



2. Scrie numărul 2 464:

a) ca sumă a doi termeni;

b) ca diferență a două numere.



ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ

- Rezolvați exercițiul de pe fiecare cartonaș.
- Veți afla locul unde trăiesc cei mai mari pelicani din lume!

T
 $598 + 329$

U
 $99 + 76$

D
 $3\,470 - 3\,009$

N
 $129 + 342$

L
 $415 + 148$

E
 $1\,411 - 744$

I
 $302 - 69$

R
 $617 + 188$

A
 $507 + 268$

Ă
 $1\,063 - 951$

- Puteți folosi calculatorul pentru a vă verifica!