

## 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.)

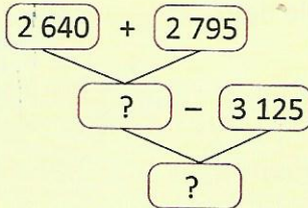
5. Află numerele necunoscute.

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  
 $1\,063 - 951$

D	E	L	T
1	2	3	4
461	667	563	927
5	6	7	8
775	461	175	471
9	10	11	12
112	805	233	233

- Puteți folosi calculatorul pentru a vă verifica!