



EXERSEZ

1. Efectuează suma numerelor folosind descompunerea lor.

a) 423 și 156

b) 7 514 și 1 253

c) 5 134 și 2 123

2. Află:

a) suma numerelor 5 420 și 3 045.

b) diferența numerelor 8 897 și 4 162.

c) diferența, dacă descăzutul este 9 976, iar scăzătorul 821.

3. Calculează așezând termenii unul sub celălalt.

a) $6\,000 + 2\,800$

$731 + 1\,240$

$4\,546 - 3\,213$

b) $4\,146 + 3\,540$

$2\,421 + 2\,421$

$9\,999 - 7\,654$

c) $1\,112 + 2\,310 + 3\,564$

$9\,564 - 5\,132 - 2\,211$

$8\,905 - 2\,701 + 1\,504$

4. Efectuează grupând convenabil termenii.

$$\begin{array}{r} 340 + 62 + 160 + 38 \\ \hline 500 \quad 100 \\ \hline 600 \end{array}$$

a) $4000 + 800 + 1200 + 1000$

b) $2400 + 480 + 600 + 20$

c) $5700 + 1600 + 1300 + 1400$

d) $3500 + 3300 + 1500 + 1700$

5. Efectuează scăderile și valorifică în două moduri rezultatele obținute.

a) $5\,934 - 2\,613$

b) $7\,653 - 6\,412$

c) $9\,784 - 6\,522$



POT MAI MULT

1. Suma a trei numere este 8 796. Primul număr este 1 135, iar al doilea 3 210.

Află al treilea număr.

2. Sorin are în bibliotecă 2 500 de cărți. Câte îi mai trebuie pentru a avea 3 600 de cărți?

3. Completează tabelele.

100	350	1 200	2 132	6 134	+ 25
125	375	1 225	2 157	6 159	

460	858	1 773	2 895	9 999	- 150
310	708	1 623	2 745	9 849	



ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ

- Graficul alăturat prezintă numărul de pagini pe care le-au citit cei patru prieteni.
- Scrie numele copiilor în ordinea descrescătoare a numărului de pagini citite.

