

Numele _____

Matematică și explorarea mediului
Adunarea numerelor naturale < 1000 cu trecere peste ordin
Științele vieții: Poluarea

1. Efectuează adunări utilizând calculul scris și calculul oral.

3 2 4 +	3 6 +	8 7 9 +	9 5 +	5 1 4 +	6 0 8 +
5 9	7 5 5	9 0	2 6 8	2 8 7	9 6
2 7 3 +	3 7 =	5 4 7 + 2 5 9 + 1 7 2 =			
7 4 + 5 9 8 =					

2. Completează șirul și descoperă mesajul.

9 8 $\xrightarrow{+176}$ $\xrightarrow{+198}$ $\xrightarrow{+129}$ $\xrightarrow{+248}$ $\xrightarrow{+151}$

B _____ _____ _____ _____

1 000 = **O** 472 = **R** 274 = **B** 601 = **A** 849 = **V**

3. Calculează:

- a) numărul 425 mărit cu 77 _____
- b) suma numerelor 732 și 189 _____
- c) suma dintre numărul 294 și răsturnatul său _____
- d) suma vecinilor numărului 270 _____
- e) suma nr. pare cuprinse între 175 și 179 _____

4. Efectuează operațiile și scrie A(ADEVĂRAT) sau F (FALS) pentru fiecare relație.

$254 + 76 < 350$

$578 + 103 = 354 + 327$

$361 + 599 > 970$

5. Problemă

Într-un cartier au fost plantați 347 de trandafiri roșii și cu 193 mai mulți trandafiri galbeni.

Câte trandafiri au fost plantați în total?

Rezolvare:

1. _____
2. _____

R: _____

6. Realizează corespondența!

- | | |
|--------------------------------|---|
| ➤ poluare | ★ folosirea fără măsură a apei, lemnului, petrolului sau a cărbunilor |
| ➤ despădurire | ★ infectarea aerului, a apei și solului |
| ➤ epuizarea resurselor natural | ★ tăierea abuzivă a pădurilor |