

# REPET CE AM ÎNVĂȚAT

## Eu întreb, colegul meu răspunde



Spune două numere care au produsul cuprins între 10 și 20.  
Spune două numere a căror diferență este mai aproape de 400 decât de 500.  
Ce număr trebuie împărțit la 6 pentru a obține 7?  
La produsul numerelor 6 și 8 adaugă câtul numerelor 80 și 8.

1. Află numerele din tabele.

Factor	24	1304	?	?
Factor	4	3	9	9
Produs	16?	?	54	81

Deîmpărțit	36	70	72	?
Împărțitor	9	7	8	8
Cât	?	?	?	8

2. Află numărul:

- a) cu 237 mai mare decât 1 529;      b) de 3 ori mai mare decât 127.

3. Calculează:

- a)  $27 + 36 : 9$ ;      b)  $80 : (8 + 2)$ ;      c)  $(75 + 75) \times (81 : 9)$ ;  
 $(108 + 342) \times 6$ ;       $42 + 45 : 5$ ;       $(1\ 009 \times 3) - (1\ 008 \times 3)$ ;

4. Grupează numerele pentru a calcula rapid.

- a)  $5 \times 9 \times 10$ ;      b)  $12 \times 3 \times 10$ ;      c)  $120 \times 2 \times 10$ ;  
 $6 \times 2 \times 5$ ;       $4 \times 5 \times 2$ ;       $150 \times 9 \times 2$ .

5. Suma a două numere este 16, iar diferența lor este 6. Care sunt numerele?

6. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor.

- a)  $81 : 9 + 72 : 9$       b)  $(92 - 38) : 6$       c)  $(32 - 24) : 4$       d)  $100 - 9 \times 8$   
 $7 \times 6 - 4 \times 4$        $64 : (4 + 4)$        $63 : (3 + 6)$        $100 : 10 \times 7$   
 $18 + 42 : 6$        $57 - 32 : 4$        $40 - 72 : 9$        $90 \times 100 - 127 \times 3$

7. Calculează, apoi compară rezultatele.

- a)  $(24 + 39) : 7$   ?  $24 : 3 - (12 : 3)$       b)  $(28 : 7) + (63 : 9)$   ?  $(18 : 9) + (90 : 9)$

## JOC

• Efectuează operațiile. Scrie literele în ordinea rezultatelor de pe etichete și vei descoperi numele râului care străbate capitala României.

A  $28 : 7 \times 93$

M  $54 \times (800 - 700)$

Â  $170 \times 9$

B  $293 - 42 : 7 : 2 + 9$

T  $15 \times 60 - 12 \times 60$

Q  $42 \times 11 + 142$

V  $1\ 000 - 87$

D  $16 : 4 + 119$

I  $28 \times 75$

**D**  
123

**Â**  
1 530

**M**  
5 400

**B**  
299

**O**  
604

**U**  
913

**I**  
2 100

**T**  
180

**A**  
372