

**Data:**

**Îmi reamintesc!**

1. Calculează:

|                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $123 +$<br>$122$ | $321 +$<br>$431$ | $343 +$<br>$232$ | $125 +$<br>$431$ | $453 +$<br>$427$ | $456 +$<br>$489$ | $599 +$<br>$198$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

|                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $899 -$<br>$123$ | $654 -$<br>$232$ | $987 -$<br>$239$ | $546 -$<br>$123$ | $723 -$<br>$318$ | $721 -$<br>$269$ | $932 -$<br>$493$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

2. Compară numerele:

|                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $234 \underline{\hspace{1cm}} 121$ | $562 \underline{\hspace{1cm}} 322$ | $451 \underline{\hspace{1cm}} 122$ | $900 \underline{\hspace{1cm}} 326$ | $787 \underline{\hspace{1cm}} 787$ |
| $560 \underline{\hspace{1cm}} 335$ | $788 \underline{\hspace{1cm}} 644$ | $533 \underline{\hspace{1cm}} 644$ | $908 \underline{\hspace{1cm}} 755$ | $853 \underline{\hspace{1cm}} 231$ |

3. Descompune numerele în S, Z și U, după model:

$451 - 400 + 50 + 1$   
 $561 -$   
 $243 -$   
 $672 -$   
 $549 -$   
 $980 -$

4. Calculează:

$231 + (100 + 129) =$   $564 - (123 + 122) =$

$988 - (678 - 456) =$   $439 + (286 + 155) =$

5. Află produsul numerelor:

|                |                |                         |
|----------------|----------------|-------------------------|
| $5 \times 0 =$ | $8 \times 9 =$ | $3 \times 2 \times 1 =$ |
| $9 \times 1 =$ | $5 \times 6 =$ | $1 \times 8 \times 0 =$ |
| $4 \times 3 =$ | $9 \times 9 =$ | $7 \times 9 \times 1 =$ |
| $2 \times 2 =$ | $6 \times 4 =$ | $5 \times 7 \times 1 =$ |
| $7 \times 8 =$ | $3 \times 9 =$ | $2 \times 4 \times 3 =$ |
| $6 \times 7 =$ | $9 \times 6 =$ | $2 \times 5 \times 7 =$ |
| $3 \times 5 =$ | $6 \times 6 =$ | $3 \times 3 \times 4 =$ |
| $2 \times 9 =$ | $4 \times 4 =$ | $4 \times 3 \times 0 =$ |

6. Completează cu factorii care lipsesc:

$7 \times \underline{\quad} = 21$

$8 \times \underline{\quad} = 64$

$8 \times \underline{\quad} = 64$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$24 = \underline{\quad} \times 8$

$36 = 9 \times \underline{\quad}$

$81 = 9 \times \underline{\quad}$

$35 = 5 \times \underline{\quad}$

7. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor:

$2 \times 3 + 6 \times 7 =$

$5 \times 2 + 8 \times 8 =$

$6 \times 8 - 3 \times 6 =$

$7 \times 8 - 5 \times 2 =$

8. Completează spațiile punctate:

- Numerele care se adună se numesc .....
- Rezultatul adunării se numește .....
- Numărul din care scadem se numește .....
- Numărul pe care îl scadem se numește .....
- Rezultatul scăderii se numește .....
- Numerele care se înmulțesc se numesc .....
- Rezultatul înmulțirii se numește .....

9. Află:

- a) dublul lui 9 - .....
- b) triplul lui 7 - .....
- c) împărțitul lui 9 - .....
- d) încincitul lui 8 - .....
- e) numărul de 5 ori mai mare decât 9 - .....
- f) numărul cu 9 mai mare decât 7 - .....

10. Află **suma**, **diferența** și **produsul** numerelor 9 și 7.

11. La **diferența** numerelor 342 și 121 **adună produsul** numerelor 4 și 5.

12. Într-un parc se plimbă 8 copii și **de 9 ori mai mulți** adulți.  
Câte persoane sunt **în total** în parc?

Rezolvare