

Fișă de lucru

Împărțirea numerelor naturale în centrul 0 – 100

1. Calculează. Scrie doar rezultatul final.

a) $64 : 8 =$

b) $51 : 3 =$

c) $6 \times 6 : 9 =$

$48 : 6 =$

$72 : 4 =$

$88 : 8 \times 5 =$

2. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor. Scrie doar rezultatul final.

a) $25 + 81 : 9 \times 5 =$

b) $(48 - 35) \times 3 + 63 : 9 - 8 : 2 =$

c) $4 \times (5 + 9) : 2 + (45 + 45) : 3 - 5 =$

3. Află numerele necunoscute. Scrie doar rezultatul final.

$a : 8 = 12$

$7 \times b = 84$

$18 : c = 6$

$a =$

$b =$

$c =$

4. Calculează, folosind procedeul preferat. Scrie doar rezultatul final.

$(27 + 36) : 9 =$

$8 \times (7 + 9) =$

$(12 + 24 + 36) : 6 =$

5. a) Află dublul câtului numerelor 90 și 6.

Scrie doar rezultatul final.

b) Află diferența dintre produsul numerelor 12 și 8 și sfertul lui 32.

Scrie doar rezultatul final.

c) Află jumătatea sumei câturilor numerelor 63 și 3 și 75 și 5.

Scrie doar rezultatul final.

6. Mama a plătit 48 de lei pentru 4 kilograme de cireșe.
- Câți lei costă un kilogram de cireșe?
 - Dar 5 kilograme de cireșe?
 - Cu cât costă mai mult 5 kilograme de cireșe decât un kilogram de cireșe?
7. Mara are 14 lalele, 28 de trandafiri și 49 de ghiocei. Ea face buchete de câte 7 flori fiecare.
- Câte buchete face Mara în total?