

Numele elevului:

Data:

Fișă de lucru
Împărțirea numerelor naturale

1. Observă regula și completează șirul cu încă 3 numere:

81 78 75

2. Calculează:

$18 : 9 =$

$32 : 4 =$

$7 \times 3 =$

$16 : 8 =$

$45 : 5 =$

$48 : 8 =$

$3 \times 4 =$

$6 \times 7 =$

3. Calculează, apoi efectuează proba prin 3 operații:

$36 : 4 =$

4. Efectuează următoarele împărțiri:

$9 : 9 =$

$36 : 3 =$

$0 : 7 =$

$66 : 2 =$

$5 : 1 =$

$100 : 10 =$

$8 : 0 =$

$84 : 4 =$



5. Află numărul necunoscut:

$6 \times a = 54$

6. Rezolvă exercițiile, respectând ordinea efectuării operațiilor:

a) $63 : 7 \times 8 =$

b) $1203 - 42 : 6 =$

c) $89 + (34 - 5) \times 3 =$

7. Din produsul numerelor 32 și 3 scade câtul numerelor 35 și 5.

8. Rezolvă problema:

Marian are 56 de timbre cu animale și de 7 ori mai puține timbre cu plante.

Câte timbre are Marian în total?