

La division : exercices

Coche la ou les transformation(s) correcte(s).

$9000 : 180 = \square 90 : 18$

$\boxed{x} 900 : 18$

$\square 900 : 1,8$

$0,8 : 0,2 = \boxed{x} 8 : 2$

$\square 8 : 20$

$\boxed{x} 80 : 20$

Calcule en écrivant le procédé.

1) $461 : 25 = \overset{4,61}{(461 : 100)} \times 4 = 18,44$

2) $12,7 : 5 = \overset{1,27}{(12,7 : 10)} \times 2 = 2,54$

3) $0,85 : 0,1 = 0,85 \times 10 = 8,5$

4) $0,047 : 0,5 = 0,047 \times 2 = 0,094$

5) $4\,044 : 2,5 = \overset{404,4}{(4\,044 : 10)} \times 4 = 1617,6$

6) $301,12 : 0,01 = 301,12 \times 100 = 30\,112$

7) $83\,601 : 50 = \overset{836,01}{(83\,601 : 100)} \times 2 = 1672,02$

8) $200\,101,03 : 0,25 = 200\,101,03 \times 4 = 800\,404,12$

9) $24\,681,99 : 0,001 = 24\,681,99 \times 1\,000 = 24\,681\,990$

10) $3\,041\,100 : 250 = \overset{3041,1}{(3\,041\,100 : 1\,000)} \times 4 = 12\,164,4$