



Correction

Multiplier et diviser des nombres décimaux par 10, 100 et 1 000

1 Effectue ces multiplications en ligne

- $8,6 \times 10 = 86$
- $900,03 \times 10 = 9\,000,3$
- $67,5 \times 100 = 6\,750$
- $54,8 \times 10 = 548$
- $3,574 \times 1\,000 = 3\,574$
- $2,5043 \times 1\,000 = 2\,504,3$
- $6,872 \times 10 = 68,72$
- $2,004 \times 10 = 20,04$
- $45,705 \times 100 = 4\,570,5$
- $0,003 \times 1\,000 = 3$
- $3,406 \times 1\,000 = 3\,406$
- $8,0067 \times 1\,000 = 8\,006,7$

2 Effectue ces divisions en ligne

- $79,6 : 10 = 7,96$
- $700,03 : 10 = 70,03$
- $6\,897,5 : 100 = 68,975$
- $54,85 : 10 = 5,485$
- $300,4 : 1\,000 = 0,3004$
- $9\,642,3 : 1\,000 = 9,6423$
- $245,82 : 10 = 24,582$
- $809,04 : 10 = 80,904$
- $4\,750,7 : 100 = 47,507$
- $3,8 : 1\,000 = 0,0038$
- $94,6 : 1\,000 = 0,0946$
- $8,7 : 1\,000 = 0,0087$

3 Complète ces égalités

- $8,797 \times 10 = 87,97$
- $90,01 \times 10 = 900,1$
- $1,589 \times 100 = 158,9$
- $8,543 \times 1000 = 8\,543$
- $781,9 : 10 = 78,19$
- $704,1 : 100 = 7,041$
- $345,5 : 1\,000 = 0,3455$
- $90,8 : 1000 = 0,0908$