



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

## 1 Effectue ces multiplications en ligne

- $34,06 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $50,03 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $60,045 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $0,8 \times 1000 = \dots\dots\dots$
- $3,05 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $2,674 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $60,42 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $0,006 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $0,705 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $0,05 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $3,6 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $80,07 \times 10 = \dots\dots\dots$

## 2 Effectue ces divisions en ligne

- $10,6 : 10 = \dots\dots\dots$
- $0,9 : 10 = \dots\dots\dots$
- $6,5 : 100 = \dots\dots\dots$
- $504,5 : 10 = \dots\dots\dots$
- $60,4 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $873 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $5,752 : 10 = \dots\dots\dots$
- $0,8 : 100 = \dots\dots\dots$
- $980,7 : 100 = \dots\dots\dots$
- $76,5 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$
- $6 : 100 = \dots\dots\dots$
- $0,78 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$

## 3 Complète ces égalités

- $\dots\dots\dots \times 100 = 0,697$
- $0,001 \times \dots\dots\dots = 0,1$
- $1,102 \times \dots\dots\dots = 110,2$
- $\dots\dots\dots \times 1000 = 5\ 709$
- $\dots\dots\dots : 10 = 0,19$
- $0,14 : \dots\dots\dots = 0,0014$
- $38,5 : \dots\dots\dots = 0,0385$
- $\dots\dots\dots : 100 = 0,67$