

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

1 Effectue ces multiplications en ligne

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

2 Effectue ces divisions en ligne

- $10,6 : 10 = \dots$
- $0,9 : 10 = \dots$
- $6,5 : 100 = \dots$
- $504,5 : 10 = \dots$
- $60,4 : 1000 = \dots$
- $873 : 1000 = \dots$
- $5,752 : 10 = \dots$
- $0,8 : 100 = \dots$
- $980,7 : 100 = \dots$
- $76,5 : 1000 = \dots$
- $6 : 100 = \dots$
- $0,78 : 1000 = \dots$

3 Complète ces égalités

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