

MATHEMATIQUES

1 Effectue ces multiplications en ligne

- $8,6 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $900,03 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $67,5 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $54,8 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $6,872 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $2,004 \times 10 = \dots\dots\dots$
- $45,705 \times 100 = \dots\dots\dots$
- $0,003 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

2 Effectue ces divisions en ligne

- $79,6 : 10 = \dots\dots\dots$
- $700,03 : 10 = \dots\dots\dots$
- $6\ 897,5 : 100 = \dots\dots\dots$
- $54,85 : 10 = \dots\dots\dots$
- $245,82 : 10 = \dots\dots\dots$
- $809,04 : 10 = \dots\dots\dots$
- $4\ 750,7 : 100 = \dots\dots\dots$
- $3,8 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$

3 Complète ces égalités

- $\dots\dots\dots \times 10 = 87,97$
- $90,01 \times \dots\dots\dots = 900,1$
- $1,589 \times \dots\dots\dots = 158,9$
- $\dots\dots\dots : 10 = 78,19$
- $704,1 : \dots\dots\dots = 7,041$
- $345,5 : \dots\dots\dots = 0,3455$

4 1 Coche la bonne réponse et corrige en utilisant si nécessaire : >, < ou =

Proposition	Vrai	Faux	Correction (si nécessaire)
$0,5 > 0,25$			
$78,9 < 79,9$			
$10,800 > 10,8$			
$90,5 > 90,75$			
$20,120 = 20,012$			
$60,89 < 60,9$			