

# MATHEMATIQUES

## CORRECTION

### ① Effectue ces multiplications en ligne

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

### ② Effectue ces divisions en ligne

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

### ③ Complète ces égalités

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

4

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

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