

**Exercice 1** ( ... / 3 ) Vocabulaire des nombres décimaux

Somme d'un entier et de fractions décimales	Écriture décimale	Fraction décimale
$5 + \frac{3}{10}$		
	4,5	
		$\frac{405}{100}$
		$\frac{1}{10}$
$5 + \frac{7}{100} + \frac{3}{10}$		
$4 + \frac{3}{100}$		

**Exercice 2** ( ... / 7 ) Calcul mental

$3,7 \times 100 =$ .....	$0,02 \times 100 =$ .....
$23,6 \times 10 =$ .....	$0,003 \times 10 =$ .....
$6,58 \times 10 =$ .....	$0,02 \times 1\ 000 =$ .....
$0,018 \times 100 =$ .....	$9,5 \times 10 =$ .....
$0,39 \times 10 =$ .....	$100 \times 41 =$ .....
$6,35 \times 0,01 =$ .....	$0,3 \times 0,01 =$ .....
$56 \times 0,001 =$ .....	$53,4 \times 0,1 =$ .....
$0,01 \times 3,9 =$ .....	$0,1 \times 0,25 =$ .....
$0,1 \times 6,38 =$ .....	$36 \times 0,01 =$ .....
$0,1 \times 87 =$ .....	$0,01 \times 100 =$ .....

**Exercice 1** ( ... / 3 ) Vocabulaire des nombres décimaux

Somme d'un entier et de fractions décimales	Écriture décimale	Fraction décimale
$4 + \frac{7}{10}$		
	5,4	
		$\frac{504}{100}$
		$\frac{1}{10}$
$4 + \frac{3}{100} + \frac{2}{10}$		
$2 + \frac{4}{100}$		

**Exercice 2** ( ... / 7 ) Calcul mental

$6,35 \times 100 =$ .....	$0,3 \times 100 =$ .....
$56 \times 100 =$ .....	$53,4 \times 100 =$ .....
$10 \times 3,9 =$ .....	$10 \times 0,25 =$ .....
$10 \times 6,38 =$ .....	$36 \times 100 =$ .....
$1\ 000 \times 0,087 =$ .....	$0,01 \times 100 =$ .....
$25,34 \times 0,1 =$ .....	$3,02 \times 0,1 =$ .....
$56,2 \times 0,01 =$ .....	$58 \times 0,0010 =$ .....
$63,4 \times 0,1 =$ .....	$820 \times 0,001 =$ .....
$2,1 \times 0,01 =$ .....	$0,15 \times 0,1 =$ .....
$140 \times 0,1 =$ .....	$20 \times 0,001 =$ .....

**Exercice 1** (... / 3) Vocabulaire des nombres décimaux

Somme d'un entier et de fractions décimales	Écriture décimale	Fraction décimale
$4 + \frac{3}{10}$		
	5,6	
		$\frac{506}{100}$
		$\frac{1}{10}$
$6 + \frac{7}{100} + \frac{3}{10}$		
$2 + \frac{3}{100}$		

**Exercice 2** (... / 7) Calcul mental

$0,02 \times 100 =$ .....	$3,7 \times 100 =$ .....
$0,003 \times 10 =$ .....	$23,6 \times 10 =$ .....
$0,02 \times 1\,000 =$ .....	$6,58 \times 10 =$ .....
$9,5 \times 10 =$ .....	$0,018 \times 100 =$ .....
$100 \times 41 =$ .....	$0,39 \times 10 =$ .....
$3,02 \times 0,1 =$ .....	$25,34 \times 0,1 =$ .....
$58 \times 0,0010 =$ .....	$56,2 \times 0,01 =$ .....
$820 \times 0,001 =$ .....	$63,4 \times 0,1 =$ .....
$0,15 \times 0,1 =$ .....	$2,1 \times 0,01 =$ .....
$20 \times 0,001 =$ .....	$140 \times 0,1 =$ .....

**Exercice 1** (... / 3) Vocabulaire des nombres décimaux

Somme d'un entier et de fractions décimales	Écriture décimale	Fraction décimale
$5 + \frac{7}{10}$		
	3,8	
		$\frac{308}{100}$
		$\frac{1}{10}$
$6 + \frac{3}{100} + \frac{2}{10}$		
$5 + \frac{4}{100}$		

**Exercice 2** (... / 7) Calcul mental

$0,3 \times 100 =$ .....	$6,35 \times 100 =$ .....
$53,4 \times 100 =$ .....	$56 \times 100 =$ .....
$10 \times 0,25 =$ .....	$10 \times 3,9 =$ .....
$36 \times 100 =$ .....	$10 \times 6,38 =$ .....
$0,01 \times 100 =$ .....	$1\,000 \times 0,087 =$ .....
$0,3 \times 0,01 =$ .....	$6,35 \times 0,01 =$ .....
$53,4 \times 0,1 =$ .....	$56 \times 0,001 =$ .....
$0,1 \times 0,25 =$ .....	$0,01 \times 3,9 =$ .....
$36 \times 0,01 =$ .....	$0,1 \times 6,38 =$ .....
$0,01 \times 100 =$ .....	$0,1 \times 87 =$ .....