

# Les nombres décimaux

4

## 1 Décompose ces nombres.

$$4,67 = (4 \times 1) + (6 \times 0,1) + (7 \times 0,01)$$

$$62,84 = (6 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$$

$$3,52 = (3 \times 1) + (5 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$$

$$72,459 = (7 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$$

$$408,01 = (4 \times 100) + (8 \times 1) + (1 \times 0,01)$$

## 2 Recompose ces nombres

$$(9 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 0,1) + (6 \times 0,01) = 93,76$$

$$(3 \times 10) + (7 \times 1) + (4 \times 0,01) = 37,04$$

$$(7 \times 1) + (7 \times 0,1) + (6 \times 0,01) = 7,76$$

$$(2 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (4 \times 0,001) = 0,284$$

$$(5 \times 10) + (6 \times 0,01) = 50,06$$

## 3 Complète ce tableau.

Nombres en chiffres	Nombres en lettres	Décompositions
9,72	neuf unités et soixante-deux centièmes	$9 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$
83,71	Quatre-vingt-trois unités et soixante et onze centièmes	$83 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100}$
9,45	Neuf unités et quarante-cinq centièmes	$9 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$
6,213	six unités et deux-cent-treize millièmes	$6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$
46,19	quarante-six unités et dix-neuf centièmes	$46 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$
0,875	huit-cent-soixante-quinze millièmes	$\frac{8}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000}$
9,04	neuf unités et quatre centièmes	$9 + \frac{4}{100}$
107,4	Cent sept unités et quatre dixièmes	$107 + \frac{4}{10}$