

# Les nombres décimaux

S'entraîner

Fraction décimale	Partie entière		Partie décimale		Nombre décimal
	dizaine	unité	dixième	centième	
$\frac{349}{100}$		3	4	9	3,49

1

Utilise le tableau pour t'aider.

Dans chaque nombre, entoure la partie entière en rouge, puis souligne en noir le chiffre des dixièmes et en bleu le chiffre des centièmes.

♦ 15,86

♦ 5,1

♦ 0,87

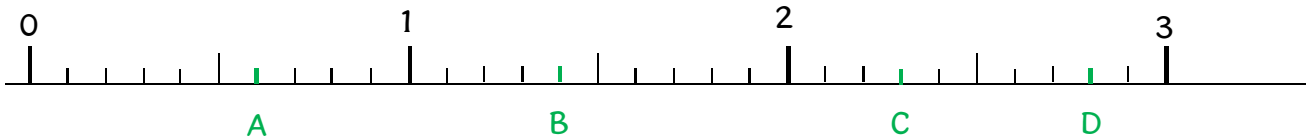
♦ 14,12

♦ 165,6

♦ 802,04

2

Ecris les nombres décimaux qui correspondent aux lettres A, B, C et D :



3

Ecris ces fractions sous forme de nombres décimaux.

$$\frac{67}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{79}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{36}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{205}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{80}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{40}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{125}{100} = \dots\dots$$

4

Ecris ces nombres en lettres des deux manières, comme dans l'exemple :

Exemple : ♦ 7,9 ⇨ sept unité et neuf dixièmes

⇨ sept virgule neuf

♦ 5,37



♦ 45,03



♦ 2,07

