

# 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

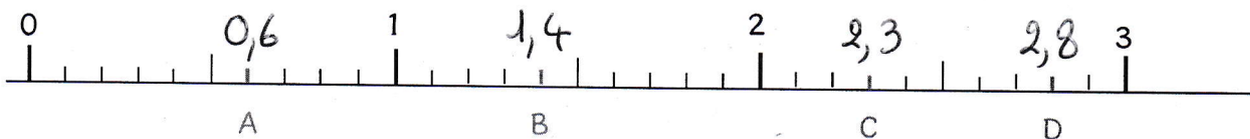
♦ 14,12

♦ 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.

$\frac{67}{10} = 6,7$

$\frac{79}{10} = 7,9$

$\frac{7}{10} = 0,7$

$\frac{36}{100} = 0,36$

$\frac{205}{10} = 20,5$

$\frac{80}{100} = 0,80$

$\frac{40}{100} = 0,40$

$\frac{125}{100} = 1,25$

4

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

Exemple :

♦ 7,9 sept unités et neuf dixièmes

sept virgule neuf

♦ 5,37

cinq unités et trente-sept centièmes

cinq virgule trente-sept

♦ 45,03

quarante-cinq unités et trois centièmes

quarante-cinq virgule zéro trois

♦ 2,07

deux unités et sept centièmes

deux virgule zéro sept