

# 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

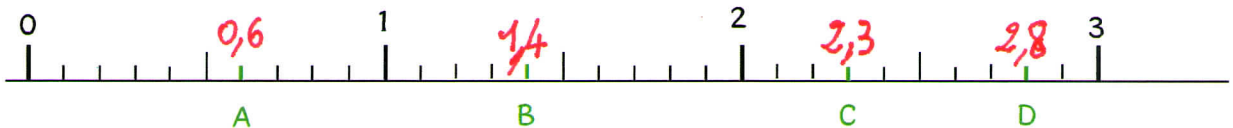
Utilise le tableau pour t'aider.

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.

$\frac{67}{10} = 6,7$	$\frac{79}{10} = 7,9$	$\frac{7}{10} = 0,7$	$\frac{36}{100} = 0,36$
$\frac{205}{10} = 20,5$	$\frac{80}{100} = 0,80$ ou 0,8	$\frac{40}{100} = 0,40$ ou 0,4	$\frac{125}{100} = 1,25$

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 ~~trois~~ zéro trois

• 2,07    deux unités et sept centièmes  
deux virgules zéro sept