

Les nombres décimaux

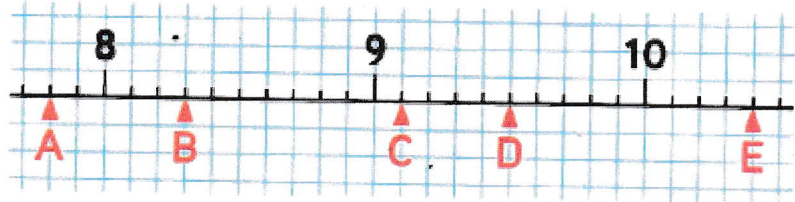
Exercice N°1

Recopie ces nombres décimaux, entoure en rouge la partie entière et en bleu la partie décimale.

87,02 - 19,5 - 12,18 - 171,46

Exercice N°2

Cette droite est graduée en dixièmes. Ecris les nombres décimaux qui correspondent aux lettres A, B, C, D et E.



A = 7,8                      D = 9,5  
 B = 8,3                      E = 10,4  
 C = 9,1

Exercice N°3

Ecris les fractions décimales sous forme de nombres décimaux comme dans l'exemple.

$\frac{87}{10} = 8,7$

$\frac{71}{10}$  ;  $\frac{18}{100}$  ;  $\frac{414}{100}$  ;  $\frac{17}{100}$

7,1 ; 0,18 ; 4,14 ; 0,17

Exercice N°4

Donne une écriture à virgule de ces nombres décimaux.

Treize unités vingt-deux <sup>centièmes</sup> dixièmes : 13,22

Deux cent unités quatre-vingt centièmes : 200,80

Exercice N°5

Ecris en lettres.

30,4 - 12,37 - 150,8

30,4 : Trente unités et quatre dixièmes  
 12,37 : Douze unités et trente-sept centièmes  
 150,8 : Cent cinquante unités et huit dixièmes.

Exercice N°6

Ecris ces nombres sous la forme d'une fraction décimale comme dans l'exemple.

$2,33 = \frac{233}{100}$  ;  $17,4 = \frac{174}{10}$  ;  $10,91 = \frac{1091}{100}$