

## S'exercer, résoudre

Banque d'Exercices  
n° 1 à 5 p. 186

- 1 a. Pour chacun de ces nombres, entoure en bleu la partie entière.

15,86

51

087

Tu peux t'aider  
du tableau du mémo.



- b. Souligne en rouge le chiffre des dixièmes, en noir celui des centièmes.

- 2 Écris les nombres décimaux qui correspondent aux lettres A, B, C et D.



A → 0,6...

B → 1,5...

C → 2,3....

D → 2,5....

- 3 Complète selon l'exemple :  $\frac{79}{10} = 7,9$

$\frac{7}{10} =$  ~~0,1~~ 0,7

$\frac{25}{10} =$  2,5.....

$\frac{537}{100} =$  5,37.....

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

- 4 Écris en chiffres ces nombres décimaux.

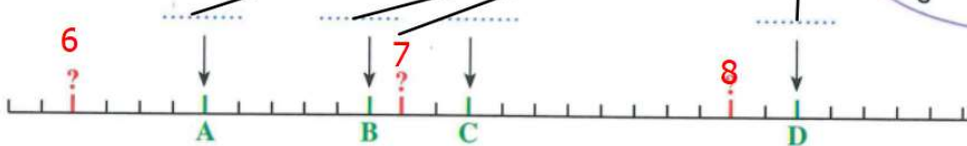
♦ deux unités trois dixièmes : 2,3.....

♦ neuf dixièmes : 0,9.....

♦ quarante-cinq centièmes : 0,45.....

♦ sept unités cinq centièmes : 7,05.....

- 5 Associe à chaque lettre A, B, C, D l'un de ces nombres : ♦ 6,4 ♦ 8,2 ♦ 7,2 ♦ 6,9



Trouve d'abord  
les nombres entiers qui  
correspondent aux  
graduations rouges.



- 6 Écris des égalités entre ces nombres selon l'exemple :  $\frac{125}{10} = 12,5$

$\frac{125}{10}$  → 12,5  
 $\frac{189}{10}$  → 18,9  
 $\frac{38}{100}$  → 0,38  
 $\frac{189}{100}$  → 1,89  
 $\frac{38}{10}$  → 3,8  
 $\frac{30}{100}$  → 0,3

- 7 Écris ces nombres en lettres selon l'exemple.  
7,32 → sept unités trente-deux centièmes

♦ 5,4 ♦ 7,9 ♦ 5,37 ♦ 45,03 ♦ 0,07

5 unités 4 dixièmes      45 unités 3 centièmes  
7 unités 9 dixièmes      7 centièmes      157  
5 unités 37 centièmes

### Le coin du chercheur

Le livre que je choisis sur l'étagère est le treizième en commençant par la gauche et le sixième en commençant par la droite.

Quel est le nombre de livres sur l'étagère ?

18