

## Correction - Les fractions décimales

**Exercice 1 :** Ecris la fraction décimale qui correspond à chacune des lettres suivantes.

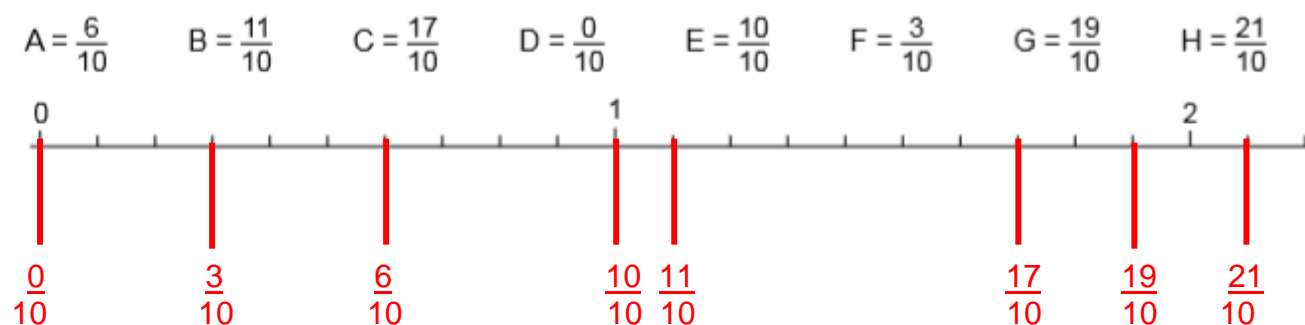
(Attention, regarde bien comment est faite l'unité...)



**Chaque unité est partagée en dix parts égales donc chaque fraction sera exprimée en dixièmes.**

$$A = \frac{13}{10} ; B = \frac{2}{10} ; C = \frac{20}{10} ; D = \frac{5}{10} ; E = \frac{16}{10} ; F = \frac{9}{10}$$

**Exercice 2 :** Place les fractions suivantes sur la droite graduée.



## Correction - L'adjectif

**Colorie les déterminants en vert, les noms en bleu et les adjectifs en jaune.**

Mon grand-père était édenté. Il avait une longue chevelure blanche frisée et une grande bouche toute déformée. C'était un vieil homme repoussant avec son teint clair et ses vêtements trop parfumés.

**N'oublie pas, nous avons vu en classe que pour repérer un adjectif, on peut mettre devant « quelque chose de... / quelqu'un de... ».**

Exemple : quelqu'un d'édenté  
quelque chose de long  
quelque chose de blanc  
quelque chose de frisé, etc.

**Ex. 8 p.56 :**

$6 \times 8 = 48$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 10 = 80$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 8 = 56$

$9 \times 6 = 54$

$3 \times 8 = 24$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 0 = 0$

**Ex. 12 p.56 :**

$38 \times 100 = 3\,800$

$72 \times 10 = 720$

$87 \times 10 = 870$

$100 \times 7 = 700$

$62 \times 10 = 620$

$53 \times 100 = 5\,300$

$830 \times 100 = 83\,000$

$100 \times 96 = 9\,600$

**Si tu as eu des difficultés à cet exercice, n'hésite pas à revoir CA4 « Multiplier par 10, 100, 1 000 » dans ton lutin.**

**Ex. 12 p.53 :**

Prix des 26 livres sur les animaux :  $26 \times 14 = 364 \text{ €}$

Prix des 18 livres de contes :  $18 \times 16 = 288 \text{ €}$

Total :  $364 + 288 = 652$

Il va gagner 652 €.

