

CORRECTION DES EXERCICES

Mardi 7 avril

Conjugaison

Exercice 7 p.87

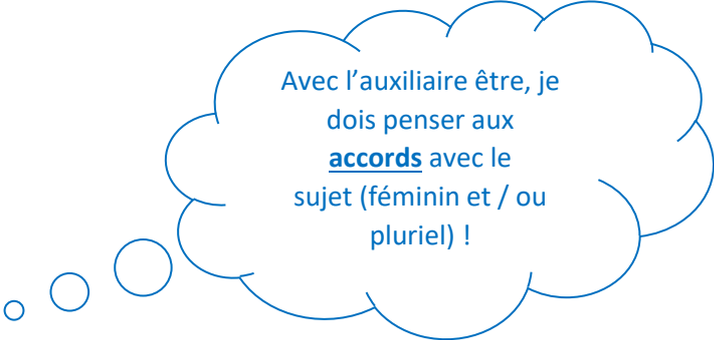
elle a repris	nous avons rencontré	ils ont dit
tu as accroché	elle a fini	j'ai fait
elle a vu	ils ont voulu	vous avez rougi

Exercice 8 p.87

- Les souris **ont grignoté** le fromage.
- Vous n'**avez** pas **joué** au chat et à la souris.
- J'**ai donné** ma langue au chat.
- Nous **avons eu** des souris dans notre grenier.

Exercice 5 p.89

- Aïcha et sa sœur **sont arrivées** en retard.
- Les pompiers **sont intervenus** rapidement.
- Farid **est sorti** pour promener son chien.
- Lisa **est repartie** en Italie ce matin.
- Mes cousines **sont restées** à la bibliothèque.



Avec l'auxiliaire être, je
dois penser aux
accords avec le
sujet (féminin et / ou
pluriel) !

Numération

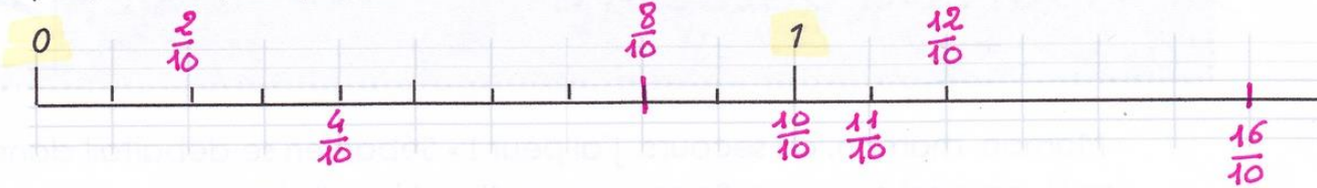
Les fractions décimales



Maths CM1

Chercher

A Reproduis cette droite graduée.



Pourquoi dit-on que cette droite est graduée en dixièmes ?

Parce que l'unité est partagée en 10 parts.

a/ Place les fractions suivantes :

huit dixièmes
 douze dixièmes
 $\frac{10}{10}$
 $\frac{2}{10}$
 $\frac{11}{10}$
 $\frac{4}{10}$
 $\frac{16}{10}$

Lesquelles sont inférieures à 1 ? Supérieures à 1 ? Laquelle est égale à 1 ?

inférieures à 1 : $\frac{2}{10}$, $\frac{4}{10}$ et $\frac{8}{10}$ supérieures à 1 : $\frac{11}{10}$, $\frac{12}{10}$ et $\frac{16}{10}$

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

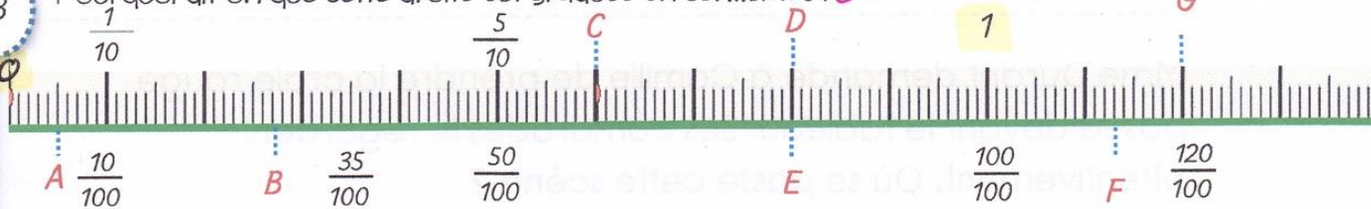
$0 < \frac{4}{10} < 1$
 $0 < \frac{9}{10} < 1$

$2 < \frac{23}{10} < 3$

Ne pas hésiter à les placer sur une droite

Parce que l'unité est partagée en 10 parts

B Pourquoi dit-on que cette droite est graduée en centièmes ?



a/ Ecris en centièmes les nombres qui correspondent aux lettres A, B, E et F.

$A = \frac{5}{100}$
 $B = \frac{27}{100}$
 $E = \frac{80}{100}$
 $F = \frac{113}{100}$

b/ Ecris en dixièmes les nombres qui correspondent aux lettres C, D et G.

$C = \frac{6}{10}$
 $D = \frac{8}{10}$
 $G = \frac{12}{10}$

Mathématiques : numération