

Mardi 17 mars 2020



Corrigé

Conjugaison : la concordance des temps

renifla	passé simple
tournait	imparfait
avait	imparfait
surveillaient	imparfait
chassaient	imparfait
mit	passé simple
tremblait	imparfait
était	imparfait
rapprochait	imparfait
fallait	imparfait
cuisaient	imparfait
grimpa	passé simple
siffla	passé simple
entendirent	passé simple
revinrent	passé simple

J'espère que tu as 15/15 !

Le texte de la Dictée

Voyage en ballon

Le docteur et ses deux compagnons tentèrent de traverser l'Afrique en ballon. Ils eurent de la peine à se diriger. Un vent les porta directement au nord et à six heures du soir, le Victoria s'écrasa sur une petite île déserte. Les voyageurs purent s'accrocher à un arbre, ils y restèrent longtemps. Pour se nourrir, ils trouvèrent des fruits sauvages. Ils parvinrent à se construire une cabane pour s'abriter.

Lecture : « l'œil du loup »

Si tu as bien lu le texte, tu sais maintenant qu'une procession ce sont des personnes qui marchent l'une derrière l'autre, que les loups se cachent dans les terriers des renards et que le louveteau se nomme Maladroit.

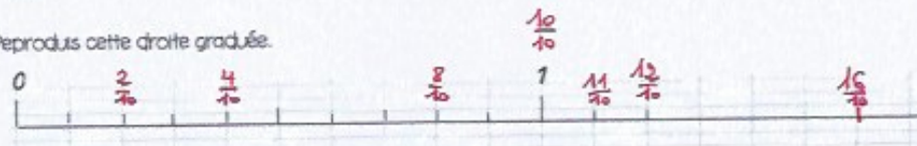
Mathématiques : les fractions décimales



Les fractions décimales

Chercher

A Reproduis cette droite graduée.



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

car l'unité est partagée en dix parties égales.

a/ Place les fractions suivantes :

huit dixièmes
 $\frac{8}{10}$

douze dixièmes
 $\frac{12}{10}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{11}{10}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{16}{10}$

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

$\frac{2}{10} < 1$, $\frac{4}{10} < 1$, $\frac{8}{10} < 1$, $\frac{10}{10} = 1$, $\frac{11}{10} > 1$, $\frac{12}{10} > 1$, $\frac{16}{10} > 1$

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

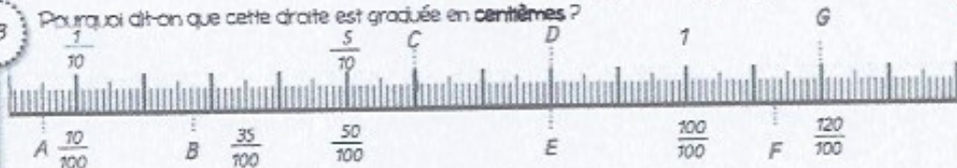
$0 < \frac{4}{10} < 1$

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

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

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

L'unité est partagée en 100 parts égales.



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

$A = \frac{10}{100}$

$B = \frac{35}{100}$

$E = \frac{80}{100}$

$F = \frac{113}{100}$

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