

Chercher

1 Reproduis cette droite graduée.



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

d/ Place les fractions suivantes :

fractions dixièmes

dixième dixièmes

$\frac{10}{10}$   $\frac{2}{10}$   $\frac{11}{10}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{16}{10}$

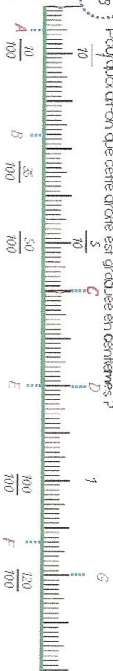
Lesquelles sont inférieures à 1 ? Lesquelles sont supérieures à 1 ?

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

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

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

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



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

A =     B =     E =     F =

C =     D =     G =

Sentiriser

1 Ecris au bon endroit sous la droite graduée les fractions correspondant aux étoiles.



2 Ecris en lettres chaque fraction :

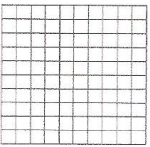
$\frac{10}{100}$      $\frac{1}{10}$      $\frac{35}{100}$

3 Reproduis sur ton cahier la droite graduée et place les fractions suivantes :



4 Le carré ci-dessous fait 10 centimètres de côté.

d/ Colore  $\frac{3}{10}$  du carré en jaune ;  $\frac{25}{100}$  du carré en bleu et  $\frac{7}{100}$  du carré en vert.



b/ Quelle fraction du carré est colorée en bleu ?

c/ Quelle fraction du carré n'est pas colorée ?