

Prénom :

Date :

Note : /

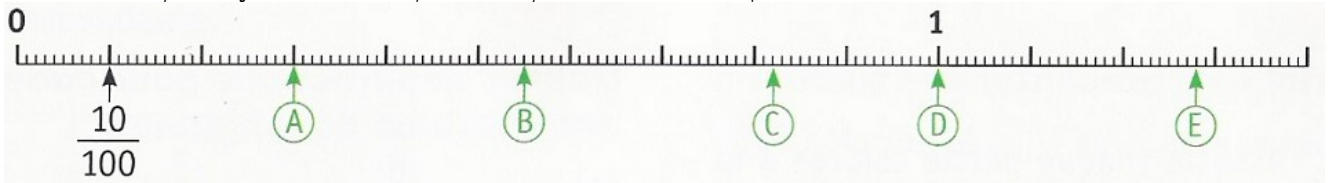
MATHEMATIQUES

Les fractions décimales CM

Compétences :

- Simplifier des fractions
- Placer des fractions sur un axe et comparer des fractions

1. À quelle fraction correspond chaque lettre ? (2,5 pts)



A =

B =

C =

D =

E =

2. Ecris ces fractions en chiffres (2 pts)

Cinq dixièmes

Dix-huit dixièmes

Trente-six centièmes

Cent soixante-huit centièmes

3. Ecris en lettres. (2 pts)

$$\frac{6}{10}$$

.....

$$\frac{23}{100}$$

=

$$\frac{50}{100}$$

=

$$\frac{108}{100}$$

=

3. Place les fractions sur l'axe. (4 pts)

$$\frac{5}{10} ; \frac{38}{100} ; \frac{14}{10} ; 1 + \frac{2}{10}$$



5. Complète. (3 pts)

$$\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{800}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{60}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{\dots}{100}$$

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

6. Décompose sous la forme d'un nombre entier d'une partie fractionnaire. (4 pts)

$$\frac{157}{100}$$

=

$$\frac{205}{100}$$

=

$$\frac{134}{100}$$

=

$$\frac{188}{100}$$

=