

CM

Nom :

Prénom :

<b>Maîtrise générale</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Appréciation générale</b>							
<b>Ecrire des fractions décimales dictées</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Ecrire des fractions décimales en chiffres et en lettres</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Connaître des équivalences relatives aux fractions décimales</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Lire des fractions décimales sur une droite graduée</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Placer des fractions décimales sur une droite graduée</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

**Ecrire les fractions décimales dictées (fichier audio) :**



**Ecrire ces fractions décimales en chiffres ou en lettres selon :**

- |                     |                            |                        |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| a) sept dixièmes    | e) deux centièmes          | i) vingt millièmes     |
| b) douze centièmes  | f) quarante-huit millièmes | j) quatre dixièmes     |
| c) trente millièmes | g) quinze dixièmes         | k) cinquante centièmes |
| d) vingt centièmes  | h) quatorze millièmes      | l) soixante dixièmes   |



- a)  $\frac{3}{10}$    b)  $\frac{40}{100}$    c)  $\frac{600}{1000}$    d)  $\frac{1}{100}$    e)  $\frac{8}{10}$    f)  $\frac{507}{1000}$    g)  $\frac{25}{100}$

a)

b)

c)

d)

e)

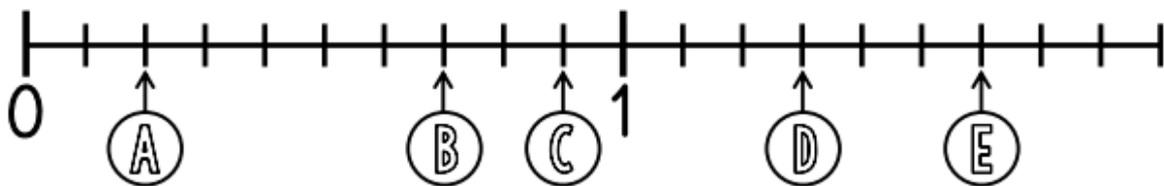
f)

g)

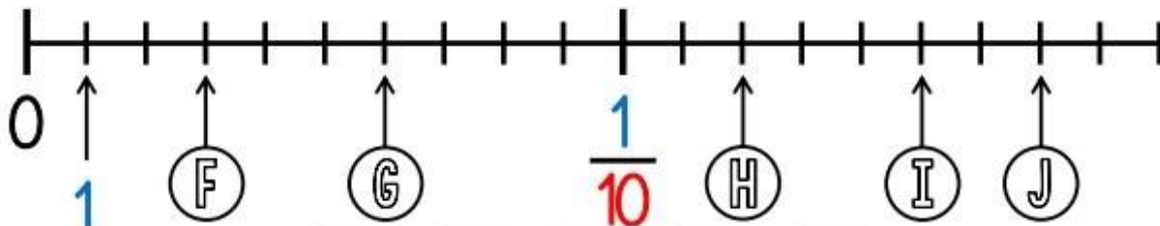
**Compléter ces égalités :**

$$4 = \frac{\square}{10} \quad 7 = \frac{\square}{100} \quad \square = \frac{60}{10} \quad \square = \frac{500}{100}$$
$$\frac{8}{10} = \frac{\square}{100} \quad \frac{\square}{100} = \frac{90}{10} \quad \frac{2}{10} = \frac{\square}{1000}$$

**Écrire la fraction décimale qui correspond à chaque lettre :**



$\frac{\square}{10}$     $\frac{\square}{100}$     $\frac{\square}{1000}$



$\frac{\square}{10}$     $\frac{\square}{100}$     $\frac{\square}{1000}$

Placer ces fractions décimales sur cette droite graduée :

$$\frac{5}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{7}{100} \quad \frac{14}{100} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{18}{100}$$

