

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<http://laclasselleve.fr/>

## Les fractions décimales

### Exercice n° 1

Ecris les fractions dictées par le maître.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Évaluation

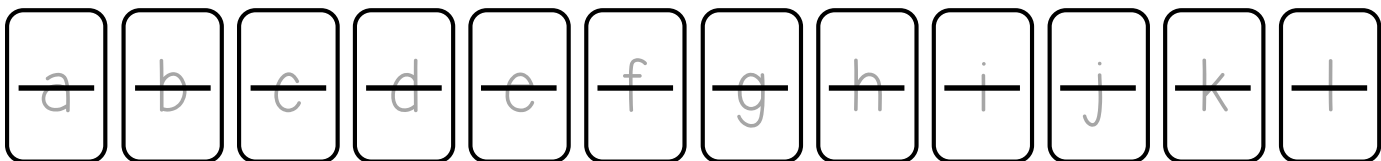
Ecris des fractions décimales sous la dictée.

   / 12

### Exercice n° 2

Ecris en chiffres.

- |                     |                            |                        |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 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   |



Ecris en lettres.

a)  $\frac{3}{10}$    b)  $\frac{40}{100}$    c)  $\frac{600}{1\,000}$    d)  $\frac{1}{100}$    e)  $\frac{8}{10}$    f)  $\frac{507}{1\,000}$    g)  $\frac{25}{100}$

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ b \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_

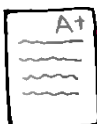
\_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ f \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ g \_\_\_\_\_

Évaluation



Ecrire des fractions décimales en chiffres et en lettres.



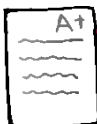
/26

Exercice n° 3

Complète ces égalités.

$4 = \frac{\square}{10}$     $7 = \frac{\square}{100}$     $\square = \frac{60}{10}$     $\square = \frac{500}{100}$   
 $\frac{8}{10} = \frac{\square}{100}$     $\frac{\square}{100} = \frac{90}{10}$     $\frac{2}{10} = \frac{\square}{1\,000}$

Évaluation



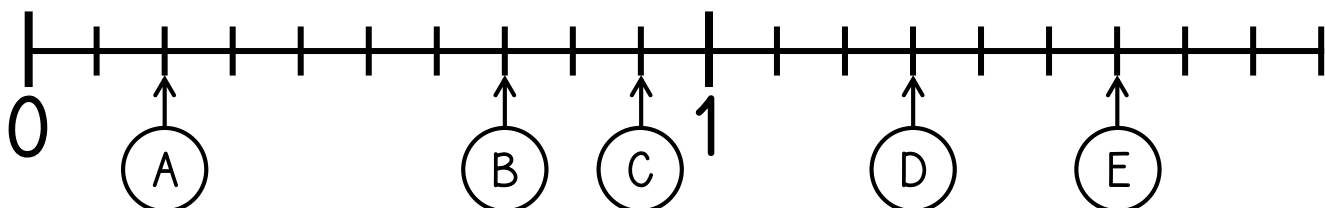
Connaitre les équivalences relatives aux fractions décimales.

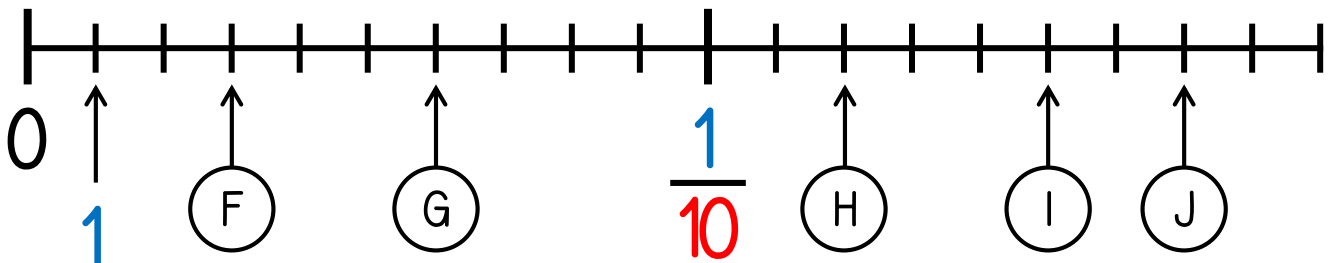
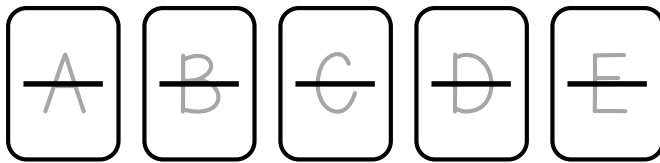


/7

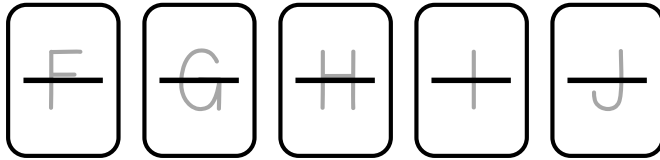
Exercice n° 4

Ecris la fraction qui correspond à chaque lettre.

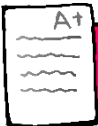




$\frac{1}{100}$



Évaluation



Lire des fractions décimales sur une droite graduée.

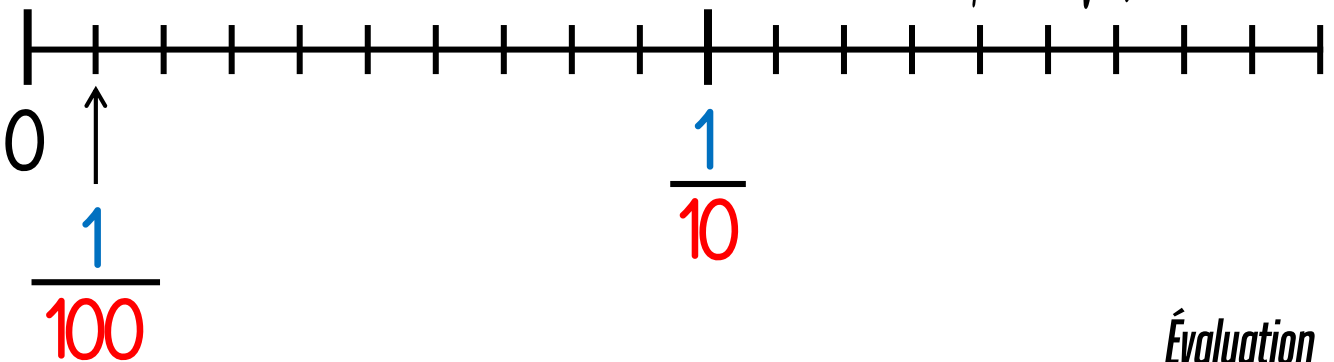
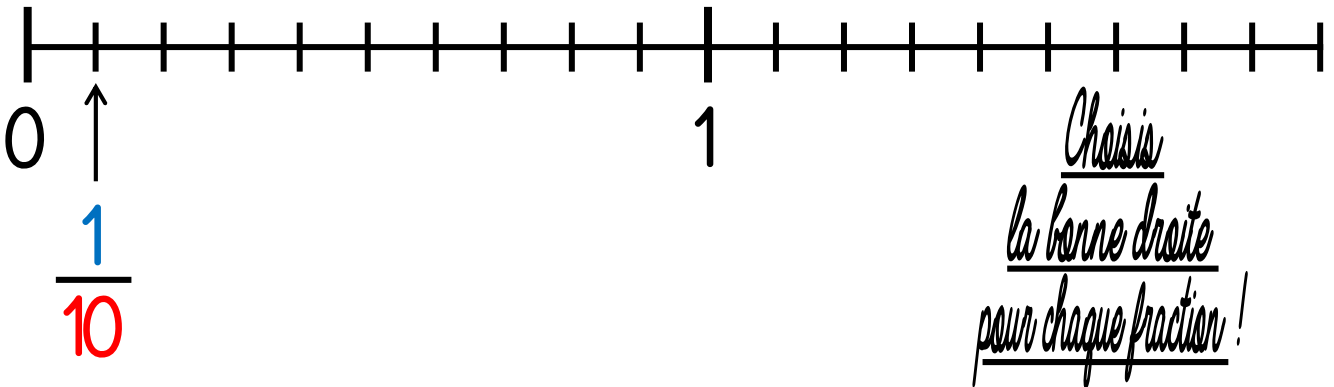


/ 10

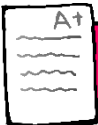
Exercice n° 5

Place ces fractions sur l'une des deux droites graduées.

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



Évaluation



Placer des fractions décimales sur une droite graduée.



/ 6