

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

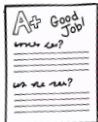
<https://laclasselleve.fr/>

# Les fractions décimales

## Exercice n° 1

Écris les fractions dictées par le maître.

A B C D E F G H I J K L



Écrire des fractions décimales sous la dictée.

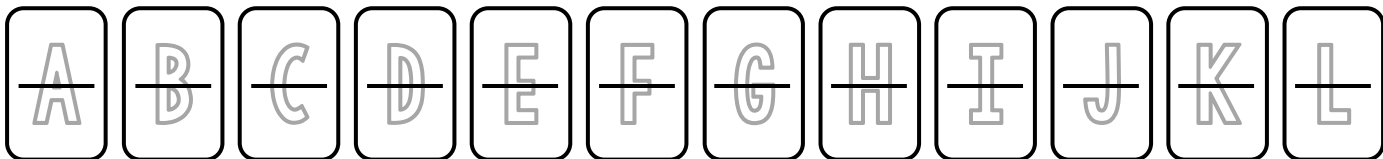
   / 12

## Exercice n° 2

Écris en chiffres.

Évaluation

- |                       |                         |                       |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| a) trois dixièmes     | e) sept centièmes       | i) dix millièmes      |
| b) quinze centièmes   | f) deux-cents millièmes | j) huit dixièmes      |
| c) quarante millièmes | g) douze dixièmes       | k) vingt centièmes    |
| d) dix dixièmes       | h) treize millièmes     | l) soixante centièmes |

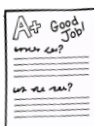


Écris en lettres.

- a)  $\frac{9}{10}$    b)  $\frac{25}{100}$    c)  $\frac{300}{1\,000}$    d)  $\frac{17}{100}$    e)  $\frac{4}{10}$    f)  $\frac{250}{1\,000}$    g)  $\frac{80}{100}$

A	D	G
B	E	
C	F	

Évaluation



Écrire des fractions décimales en chiffres et en lettres



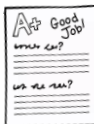
Exercice n° 3

Complète ces égalités.

$$3 = \frac{\square}{10} \quad 5 = \frac{\square}{100} \quad \square = \frac{70}{10} \quad \square = \frac{800}{100}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{100} \quad \frac{\square}{100} = \frac{20}{10} \quad \frac{9}{10} = \frac{\square}{1\,000}$$

Évaluation

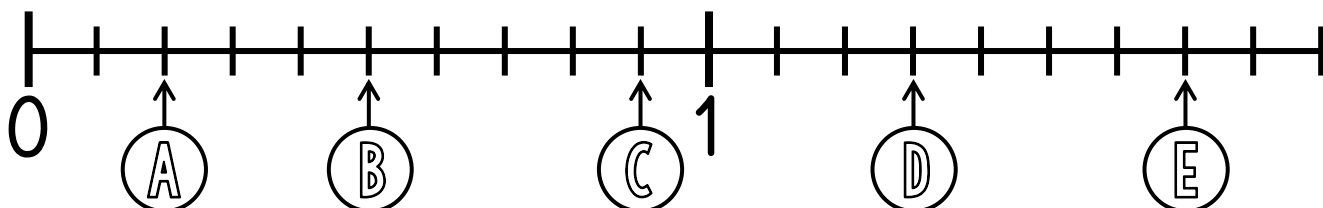


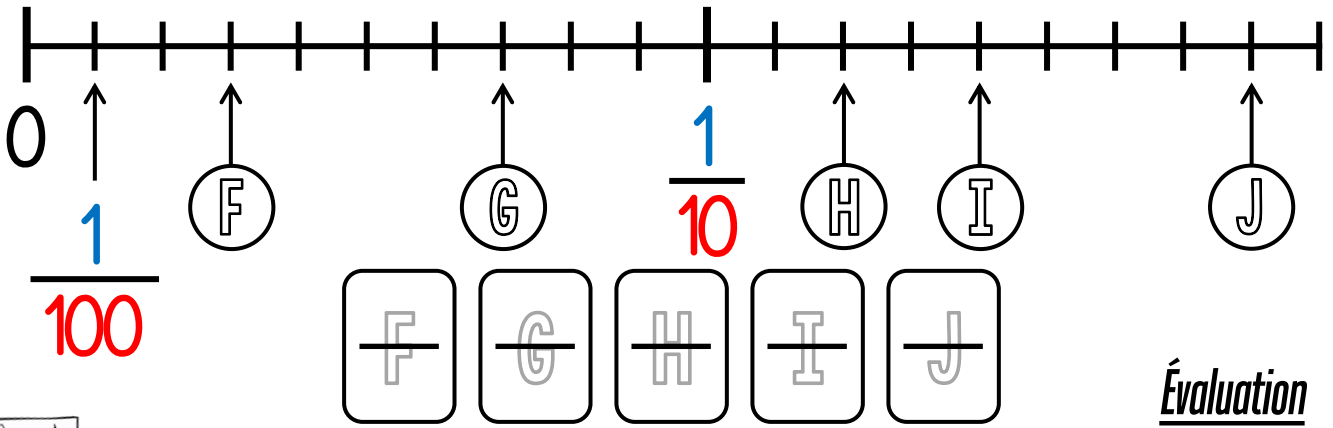
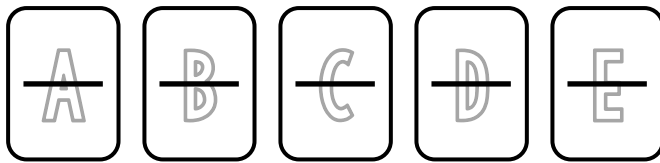
Connaitre les équivalences relatives aux fractions décimales.



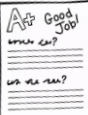
Exercice n° 4

Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.





Évaluation



Lire des fractions décimales sur une droite graduée.

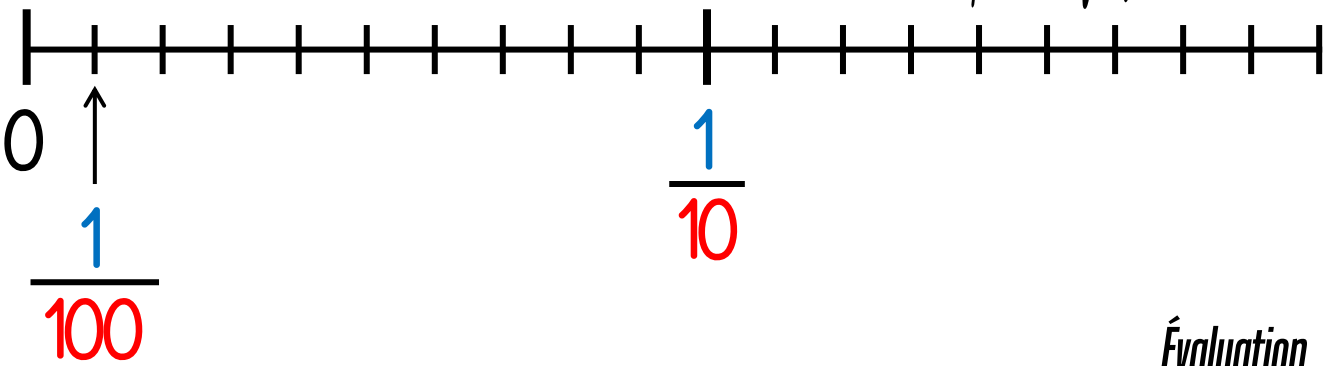
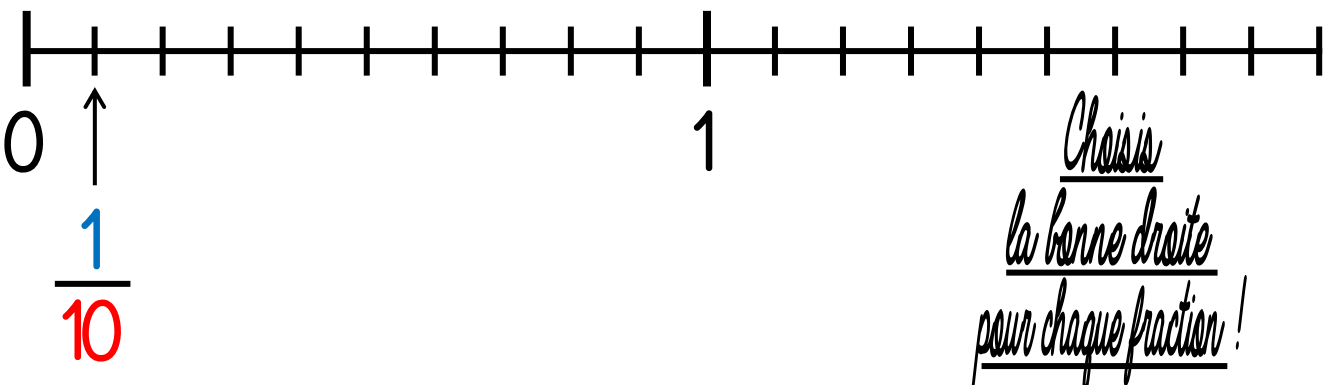


/ 10

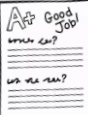
Exercice n° 5

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

$$\frac{4}{10} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{5}{100} \quad \frac{16}{100} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{12}{100}$$



Évaluation



Placer des fractions décimales sur une droite graduée.



/ 6