

# Je fais le point

Nom

Prénom

Date

 /  / 

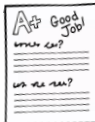
<https://laclasselleve.fr/>

## 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

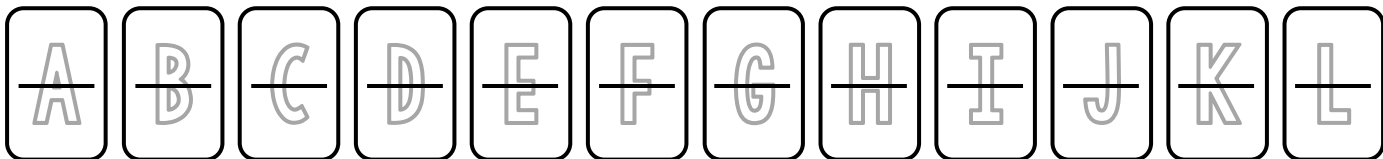
Écris en chiffres.

Évaluation

- a) sept dixièmes
- b) douze centièmes
- c) trente millièmes
- d) vingt centièmes

- e) deux centièmes
- f) quarante-huit millièmes
- g) quinze dixièmes
- h) quatorze millièmes

- i) vingt millièmes
- j) quatre dixièmes
- k) cinquante centièmes
- l) soixante dixièmes

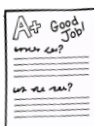


Écris en lettres.

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	D	G
B	E	
C	F	

Évaluation



Écrire des fractions décimales en chiffres et en lettres



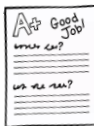

 / 26

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



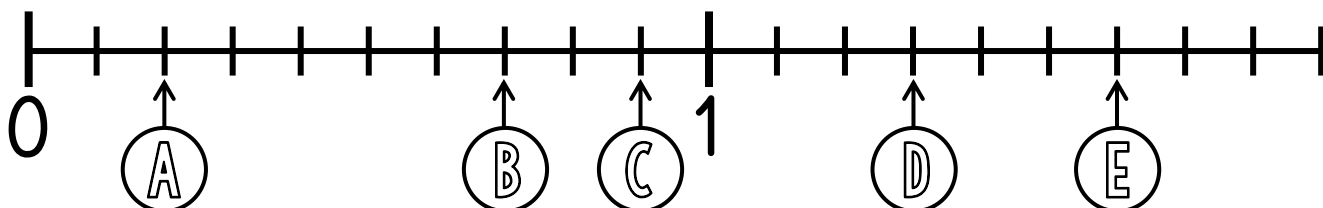
Connaitre les équivalences relatives aux fractions décimales.

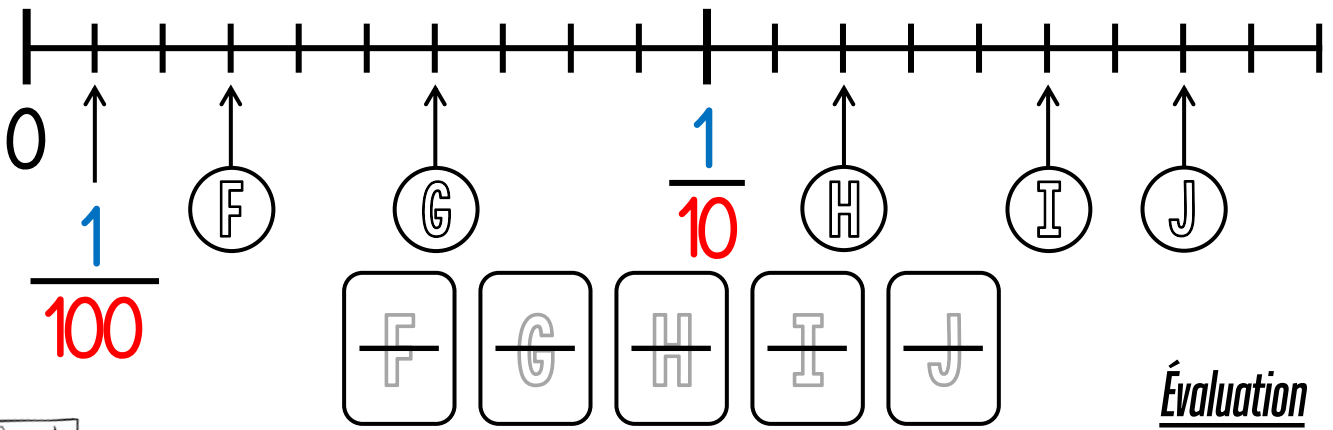
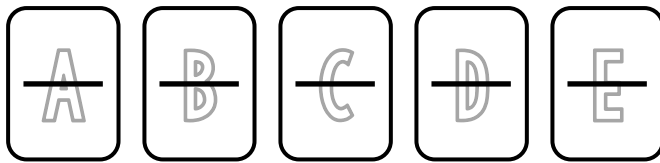



 / 7

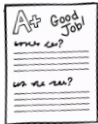
Exercice n° 4

Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.





Évaluation



Lire des fractions décimales sur une droite graduée.

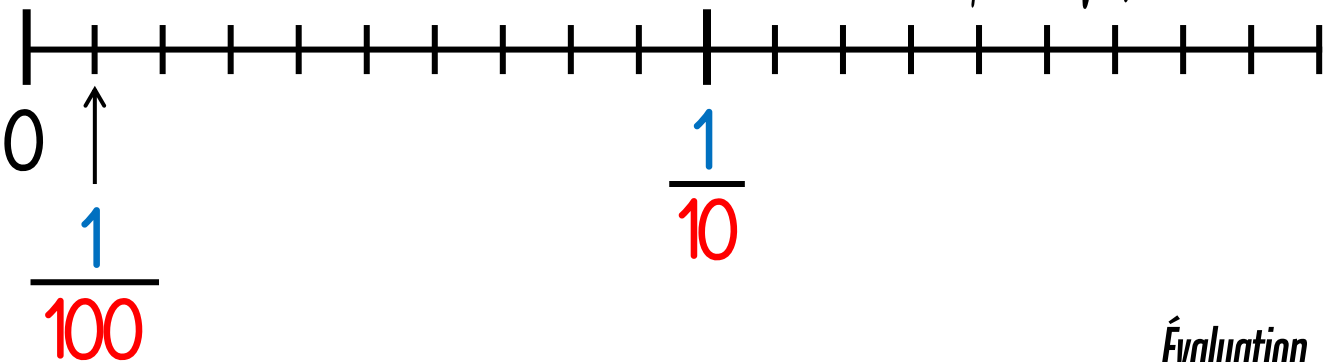
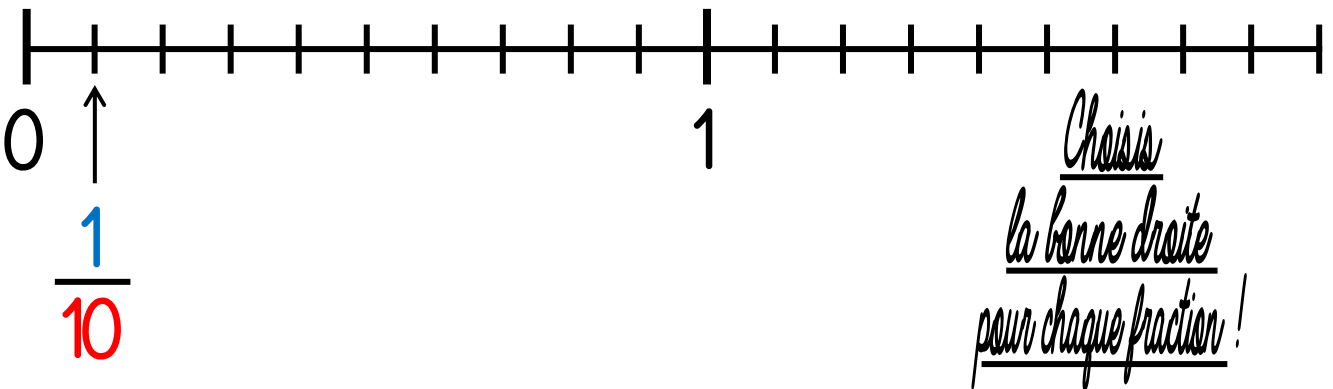




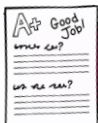
Exercice n° 5

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

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



Évaluation



Placer des fractions décimales sur une droite graduée.



