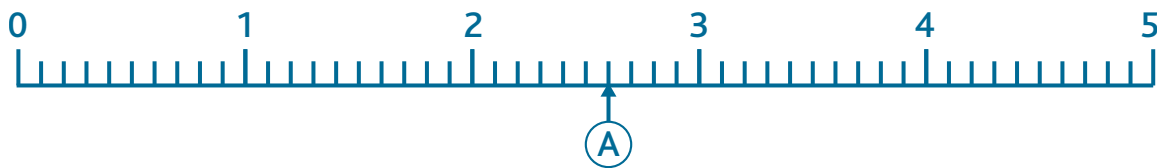


Prénom : .....

Date : .....

## Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux

1. Place les lettres sur la droite graduée puis complète comme dans l'exemple.  
Complète le tableau.



Ex. :  $A = \frac{26}{10} = \frac{20}{10} + \frac{6}{10} = 2 + \frac{6}{10}$

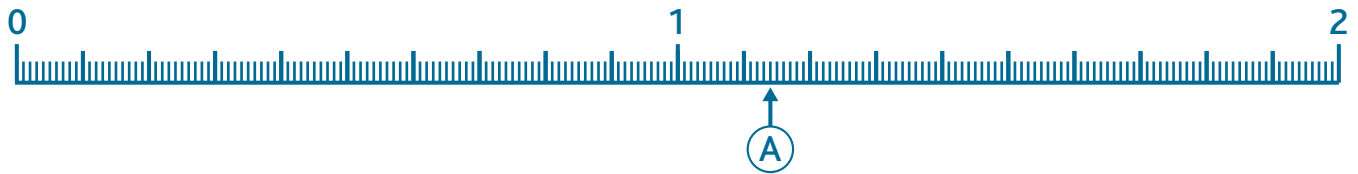
$B = \frac{31}{10} = \dots = \dots$

$C = \frac{19}{10} = \dots = \dots$

$D = \frac{48}{10} = \dots = \dots$

Partie entière	Dixièmes
2,	6
,	
,	
,	

2. Place les lettres sur la droite puis complète comme dans l'exemple. Complète le tableau.



$$\text{Ex. : } A = \frac{114}{100} = \frac{100}{100} + \frac{10}{100} + \frac{4}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$$

$$B = \frac{186}{100} = \dots = \dots$$

$$C = \frac{54}{10} = \dots = \dots$$

$$D = \frac{137}{100} = \dots = \dots$$

Partie entière	Dixièmes	Centièmes
1,	1	4
,		
,		
,		

3. Complète ces équivalences. Aide-toi des droites graduées ou des tableaux au besoin.

$$\text{Ex. : } 1,2 = \frac{12}{10}$$

$$\text{a. } 2,9 = \frac{\dots}{10}$$

$$\text{b. } 3,7 = \frac{\dots}{10}$$

$$\text{c. } 1,45 = \frac{\dots}{100}$$

$$\text{d. } 6,4 = \frac{\dots}{100}$$

$$\text{e. } 5,31 = \frac{\dots}{100}$$