

Les fractions décimales

21


Lire, écrire, repérer

1 Écris ces fractions en lettres

$$\frac{7}{10} \quad \frac{18}{100} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{30}{100} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{55}{100} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{86}{100}$$

2 Écris les fractions suivantes sous forme de chiffres.

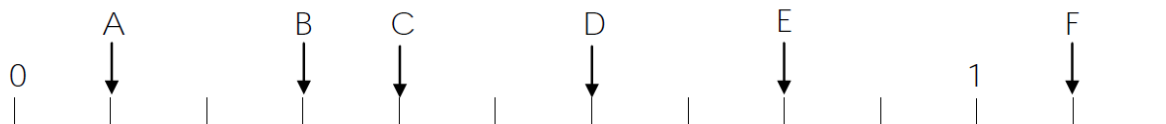
deux dixièmes = sept dixièmes = seize centièmes =
trois centièmes = vingt-quatre centièmes = quinze centièmes =

3 Place les fractions sur la droite. 

$$\textcircled{A} = \frac{2}{10} \quad \textcircled{B} = \frac{3}{10} \quad \textcircled{C} = \frac{5}{10} \quad \textcircled{D} = \frac{7}{10} \quad \textcircled{E} = \frac{9}{10} \quad \textcircled{F} = \frac{11}{10}$$



4 Indique la position des lettres par des fractions. 



$$A = \frac{\dots}{\dots} \quad B = \frac{\dots}{\dots} \quad C = \frac{\dots}{\dots} \quad D = \frac{\dots}{\dots} \quad E = \frac{\dots}{\dots} \quad F = \frac{\dots}{\dots}$$

5 Place les fractions sur la droite. 

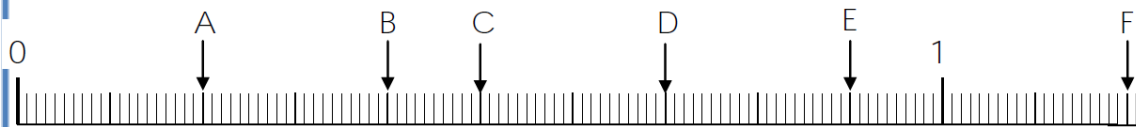
$$\textcircled{A} = \frac{7}{100} \quad \textcircled{B} = \frac{10}{100} \quad \textcircled{C} = \frac{38}{100} \quad \textcircled{D} = \frac{52}{100} \quad \textcircled{E} = \frac{74}{100} \quad \textcircled{F} = \frac{91}{100}$$



Les fractions décimales

Égalités, placement, décomposition

1 Indique la position des lettres par des fractions.



$$A = \frac{\dots}{\dots} \quad B = \frac{\dots}{\dots} \quad C = \frac{\dots}{\dots} \quad D = \frac{\dots}{\dots} \quad E = \frac{\dots}{\dots} \quad F = \frac{\dots}{\dots}$$

2 Complète les égalités.



$$\frac{8}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{3}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{7}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{13}{10} = \frac{\dots}{1000} \quad \frac{18}{10} = \frac{\dots}{1000}$$

Colorie 28/100



0

1

$$\frac{28}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

Colorie 72/100



0

1

$$\frac{72}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$