

Lire, écrire, repérer

1 Ecris 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 Ecris les fractions suivantes sous forme de chiffres.

deux dixièmes =

sept dixièmes =

seize centièmes =

trois centièmes =

vingt-quatre centièmes =

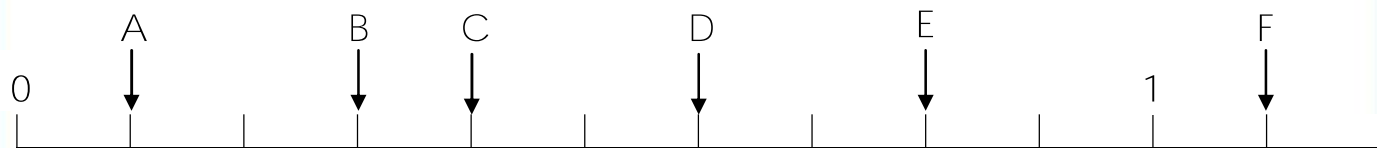
quinze centièmes =

3 Place les fractions sur la droite.

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



4 Indique la position des lettres par des fractions.



$$A = \frac{\dots}{10} \quad B = \frac{\dots}{10} \quad C = \frac{\dots}{10} \quad D = \frac{\dots}{10} \quad E = \frac{\dots}{10} \quad F = \frac{\dots}{10}$$

5 Place les fractions sur la droite.

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

