

Écrire et placer sur une droite

1 Ecris ces fractions en lettres

$$\frac{5}{10} \quad \frac{31}{10} \quad \frac{103}{100} \quad \frac{300}{100} \quad \frac{84}{10} \quad \frac{500}{1000} \quad \frac{1100}{1000} \quad \frac{200}{100}$$

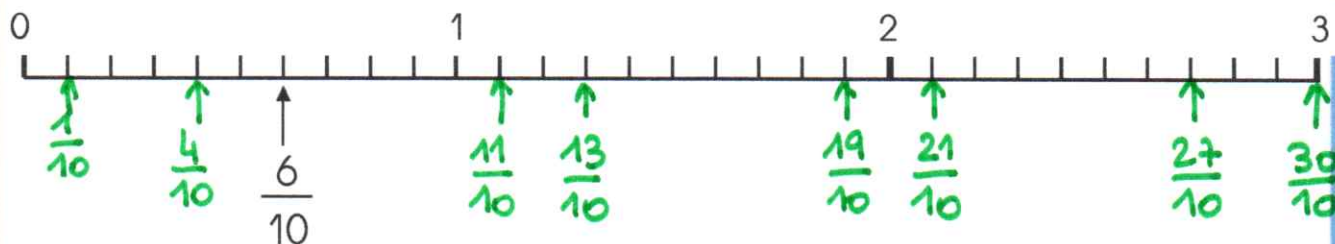
2 Ecris les fractions suivantes sous forme de chiffres.

deux dixièmes = $\frac{2}{10}$ quatre dixièmes = $\frac{4}{10}$ seize centièmes = $\frac{16}{100}$
 Cent centièmes = $\frac{100}{100}$ deux cent deux millièmes = $\frac{202}{1000}$ trois millièmes = $\frac{3}{1000}$

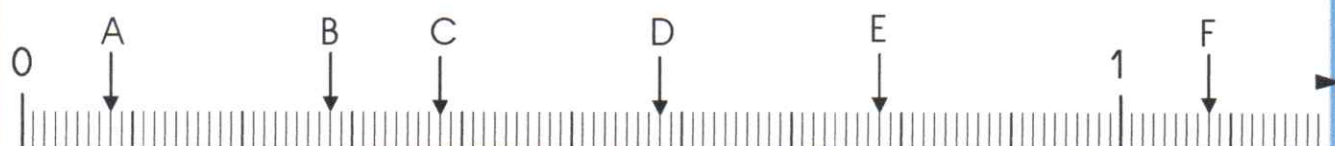
3 Place les fractions suivantes sur la droite.



$$\frac{6}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{21}{10} \quad \frac{27}{10} \quad \frac{30}{10}$$



4 Indique la position des lettres par des fractions.



$$A = \frac{8}{100} \quad B = \frac{28}{100} \quad C = \frac{38}{100} \quad D = \frac{58}{100} \quad E = \frac{78}{100} \quad F = \frac{108}{100}$$

5 Indique par une fraction décimale la position des lettres

