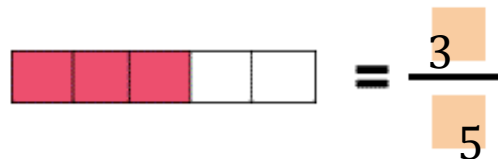
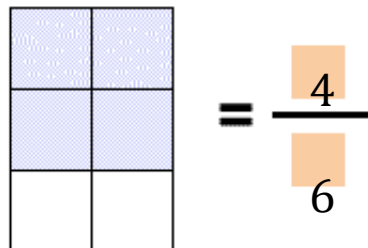
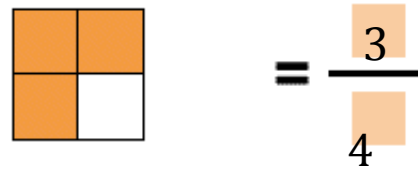
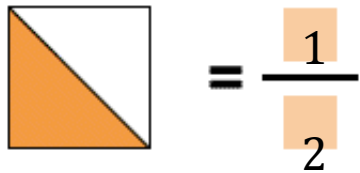
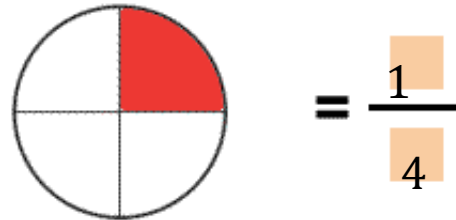
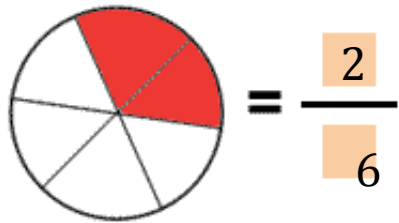


Pré-requis : connaître les fractions

Quelle est la fraction représentée par la partie colorée ?



Quelle est la particularité des fractions décimales ?

Fractions décimales ou pas?

$$\frac{36}{100}$$

~~$$\frac{54}{20}$$~~

$$\frac{1}{10\ 000}$$

~~$$\frac{3}{5}$$~~



Transforme les fractions décimales
suivantes :

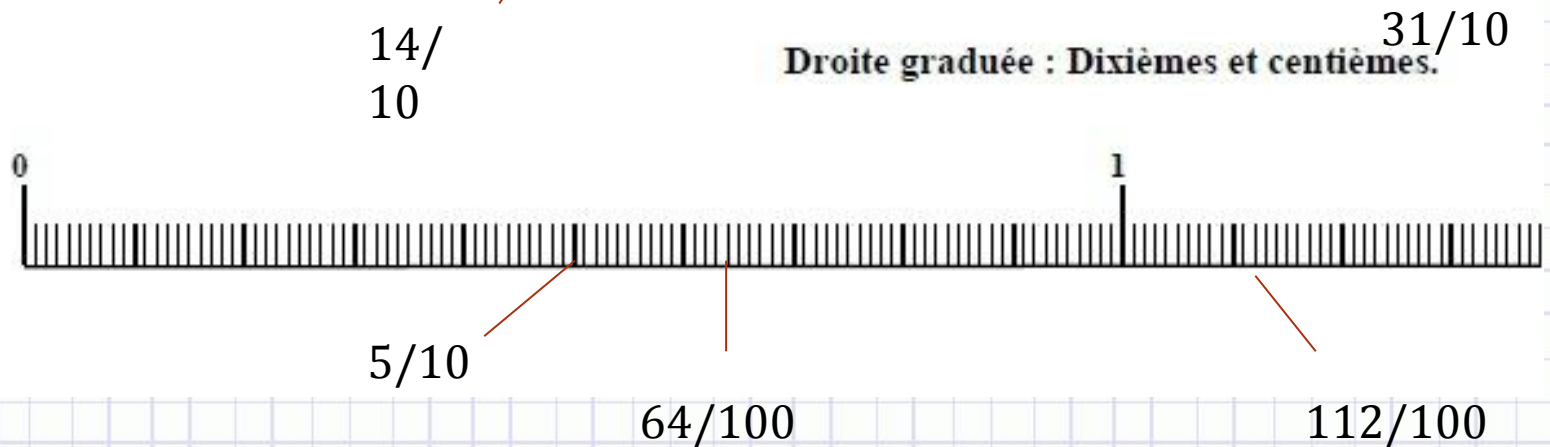
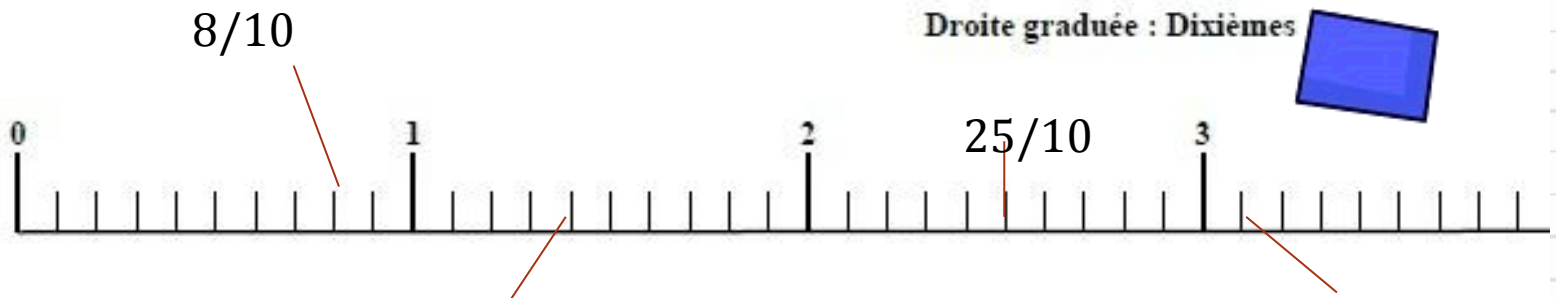
$$\frac{36}{100} = \frac{360}{1000}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{500}{1000}$$

$$3 = \frac{300}{100}$$



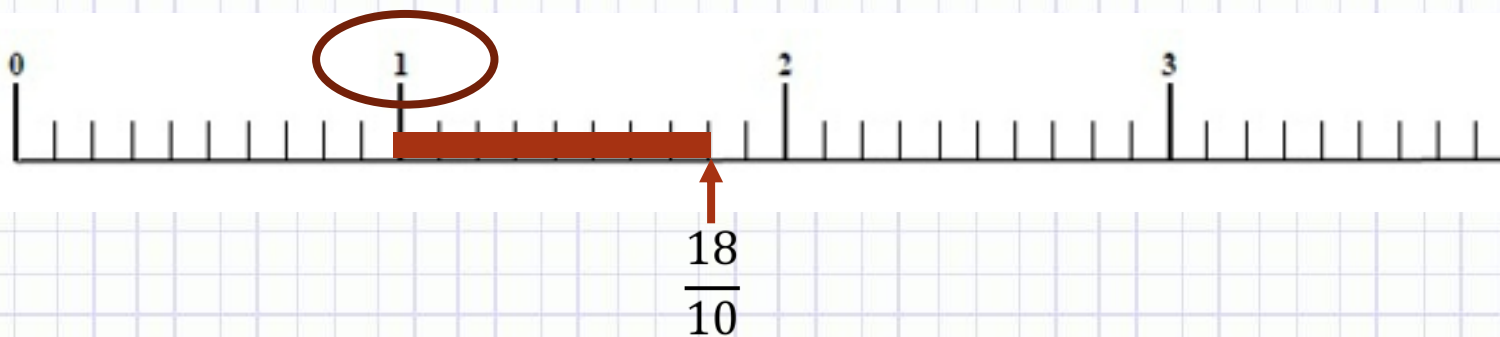
Place les fractions dictées sur les droites graduées :



Décomposer une fraction décimale

On peut décomposer une fraction décimale sous la **forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.**

Exemples : $\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10}$



Place les fractions sur la droite graduée :



Placer des fractions décimales (dixièmes) sur la droite graduée

