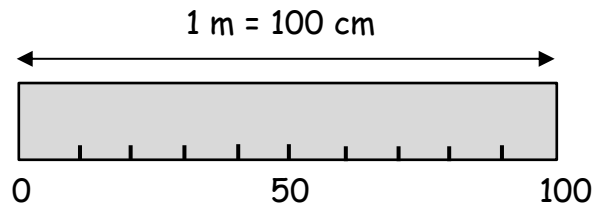


FRACTIONS ET MESURES

1. Fractions et unités de longueur.



1 m c'est 100 cm. Donc $\frac{1}{100}$ de m c'est 1 cm.

De même : $\frac{1}{10}$ de m = 1 dm, $\frac{1}{1\,000}$ de m = 1 mm, $\frac{1}{10}$ de cm = 1 mm...

2. Fractions et unités masses et de contenances.

1 kg c'est 1 000 g. Donc $\frac{1}{1\,000}$ de kg c'est 1 g.

De même : $\frac{1}{10}$ de kg = 100 g.

1 l, c'est 10 dl ou 100 cl, donc $\frac{1}{10}$ de l c'est 1 dl et $\frac{1}{100}$ de l c'est 1 cl.

$\frac{1}{2}$ l = 5 dl = 50 cl et $\frac{1}{4}$ de l = 25 cl.

3. Fractions et unités de monnaie et de durées.

1 euro c'est 100 centimes. Donc $\frac{1}{100}$ € c'est 1 c.

1 heure, c'est 60 minutes donc $\frac{1}{2}$ heure c'est 30 min et $\frac{1}{4}$ d'heure, c'est 15 min.