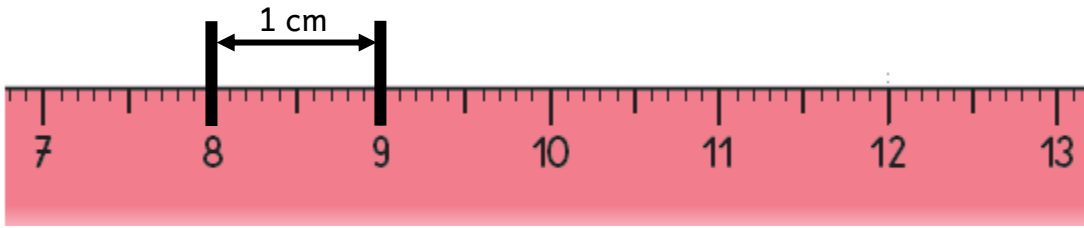


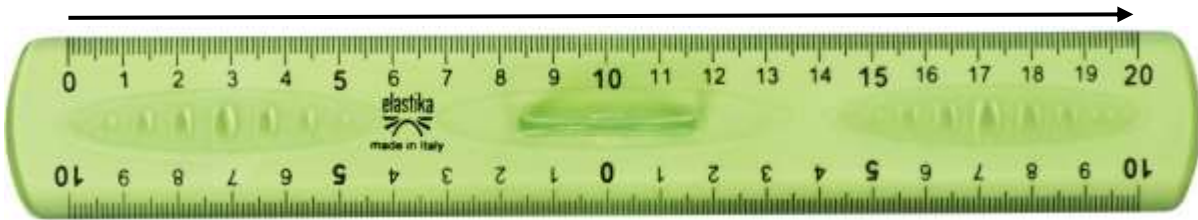
## Grandeurs et Mesures 3 : Mètre, décimètre, centimètre.

Un intervalle entre deux graduations numérotées sur une règle représente un centimètre.



Pour fabriquer un double décimètre, on met bout à bout 20 centimètres.

Les graduations sont numérotées de 0 à 20 pour permettre une lecture directe de la mesure.



Je connais les équivalences entre les unités de longueur :

### LE MÈTRE

Une longueur de 1 mètre correspond à une longueur de 100 centimètres.

Le mètre se note *m* et le centimètre *cm*.

**1 mètre, c'est 100 centimètres.**  
**1 m = 100 cm.**

→ La règle du tableau mesure 1 mètre.

### LE DÉCIMÈTRE

Le décimètre est une unité de longueur plus grande que le centimètre et plus petite que le mètre.

Le décimètre se note *dm*.

**1 mètre, c'est 10 décimètres.**  
**1 m = 10 dm.**

Une longueur de 1 dm correspond à une longueur de 10 cm.

**1 décimètre, c'est 10 centimètres.**  
**1 dm = 10 cm.**

→ Un surligneur mesure 1 décimètre.

**1 m = 100 cm**  
**1 m = 10 dm**  
**1 dm = 10 cm**