

Leçon CE2

Mesurer les longueurs

Des ustensiles pour mesurer

- Pour mesurer on peut utiliser **différents objets** : on les choisit en fonction de la **longueur à mesurer**.
- Une **règle graduée** en cm et mm pour mesurer **des petites longueurs** entre 0 et 30 cm



- Un **mètre ruban** pour des longueurs entre **30 cm et 2 m**.



- Un **décamètre** pour mesurer des **longueurs supérieures à 2 m**.

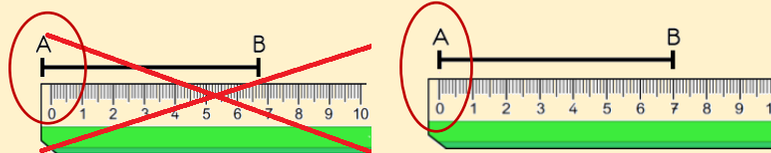


- Un **gps** pour mesurer des **longueurs en km**.

Mesurer des segments

- Pour **mesurer des segments** on utilise la **règle graduée**. L'unité de référence est le **mètre**.
- Pour mesurer, il faut **bien positionner sa règle** en alignant le **0** avec l'**extrémité gauche du segment**, l'**extrémité droite** indique la **longueur du segment**.

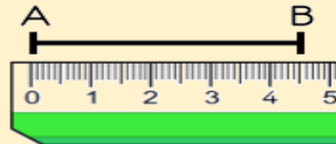
Exemple : le segment d'extrémités A et B mesure 7 cm. On note $[AB] = 7 \text{ cm}$



- Un **segment** peut se mesurer en **centimètres (cm)** et **millimètres (mm)**

Exemple : le segment ci-dessous mesure entre 4 cm et 5 cm. Il mesure 5 graduations mm après le 4.

On écrit : le segment d'extrémités A et B mesure 4 cm 5 mm. On note $[AB] = 4 \text{ cm } 5 \text{ mm}$



Clique ici pour en savoir plus !!!

