

**CE1-M2 : résoudre des problèmes impliquant des longueurs**

**Aide-memo**

Pour résoudre des **problèmes de longueur**, il faut :

- Connaître les longueurs de quelques objets repères.

**1 m** *c'est la longueur de la règle du professeur*

**20 cm** *c'est la longueur de ma règle*

**1 cm** *c'est l'unité utilisée en classe*

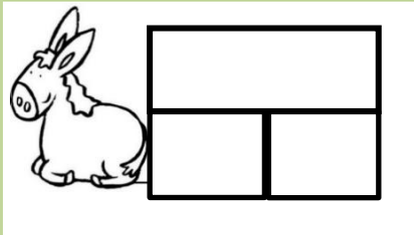
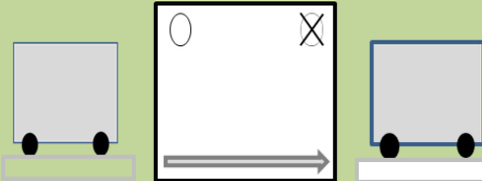
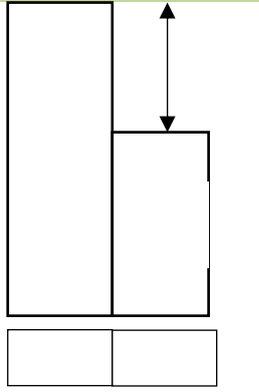
**1 km** *c'est l'unité utilisée le plus souvent quand on mesure des distances entre deux villes*

- Savoir convertir les unités de longueur.

**1 cm = 10 mm**      **1 dm = 10 cm**      **1 m = 100 cm**      **1 km = 1 000 m**

- Savoir reconnaître les différents types de problèmes additifs (de composition, de transformation ou de comparaison) et les résoudre en utilisant les signes :

**+   -   =   ?**

Composition	Transformation	Comparaison
		

- Savoir résoudre des problèmes de groupement ou de partage et les résoudre en utilisant les signes : **x = ?**

