

CE2-M4 : résoudre des problèmes impliquant des longueurs**Aide-memo****Connaitre 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

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

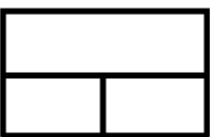
$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Savoir effectuer des calculs avec des longueurs d'unités différentes

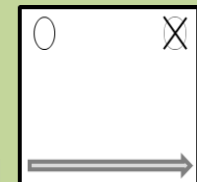
$$3 \text{ cm} + 4 \text{ mm} = 30 \text{ mm} + 4 \text{ mm} = 34 \text{ mm}$$

Savoir résoudre des problèmes additifs en utilisant les signes + - = ?

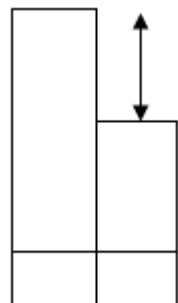
composition



transformation



comparaison

**Savoir résoudre des problèmes multiplicatifs en utilisant les signes x = ?**

groupe/ment/partage

