

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**

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

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

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

$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$

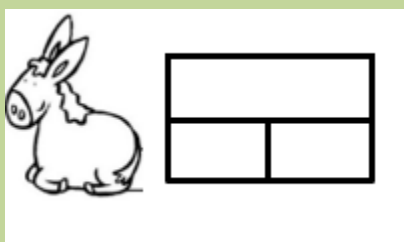
Savoir effectuer des calculs avec des longueurs d'unités différentes

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

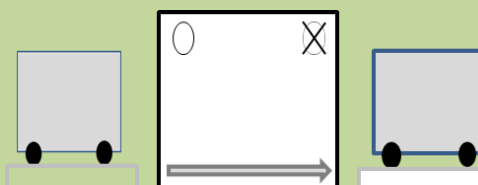
$1 \text{ dm} + 15 \text{ cm} = 10 \text{ cm} + 15 \text{ cm} = 25 \text{ cm}$

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

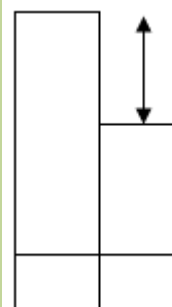
composition



transformation



comparaison

**Savoir résoudre des problèmes multiplicatifs en utilisant les signes \times $=$ $?$**

groupement/partage

...
...				