

Lis les documents et remplace les pointillés en faisant la conversion.

Pour exprimer la mesure de longueurs plus petites que le mètre, on utilise le **centimètre** et/ou en **millimètre**.

Dans 1 centimètre, il y a 10 millimètres.

$2 \text{ cm} = 20 \text{ mm}$
$5 \text{ cm} = \dots\dots \text{ mm}$
$\dots\dots \text{ cm} = 70 \text{ mm}$
$8 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 85 \text{ mm}$
$10 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots \text{ mm}$
$\dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm} = 42 \text{ mm}$
$\dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm} = 204 \text{ mm}$

1 cm = 10 mm



On mesure les petits objets en centimètres.



Une gomme peut mesurer 3 cm.

Le millimètre permet de mesurer un petit objet avec précision.



Un crayon peut mesurer 15 cm et 5 mm.

Pour exprimer la mesure de longueurs plus grandes que le mètre, on utilise le **kilomètre**.

Dans 1 kilomètre, il y a 1 000 mètres.

$4 \text{ km} = 4\,000 \text{ m}$
$9 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$
$\dots\dots \text{ km} = 70\,000 \text{ m}$
$3 \text{ km } 500 \text{ m} = 3\,500 \text{ m}$
$5 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
$\dots\dots \text{ km } \dots\dots \text{ m} = 4\,020 \text{ m}$
$\dots\dots \text{ km } \dots\dots \text{ m} = 8\,200 \text{ m}$

1 km = 1 000 m



On mesure les grands objets en mètres.



Une voiture peut mesurer 3 m.

On mesure les grandes distances en kilomètres.



La distance entre Toulouse et Marseille est de 405 km.