

GM 1 Connaître les unités du système métrique pour les longueurs

Pour mesurer une longueur ou une distance on utilise **les unités de mesure de longueur**.

Le mètre (m) est l'unité principale de mesure de longueur. Il s'écrit en abrégé **m**.

Parmi ces unités de mesure de longueur :

il y a des unités qui sont plus grandes que le mètre.

le kilomètre (km),

l'hectomètre (hm)

le décamètre (dam).

il y a des unités qui sont plus petites que le mètre.

le décimètre (dm),

le centimètre (cm),

le millimètre (mm).

1 000 fois Plus grand	100 fois plus grand	10 fois plus grand		10 fois plus petit	100 fois plus petit	1 000 fois Plus petit
Kilomètre	hectomètre	Décamètre	mètre	décimètre	centimètre	Millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Pour calculer ou comparer des longueurs, on doit d'abord les exprimer dans la même unité. On dit qu'on les convertit **Exemple : 52 dm et 4 cm = 5 m 24 cm = 524 cm**

GM 1 Connaître les unités du système métrique pour les longueurs

Pour mesurer une longueur ou une distance on utilise **les unités de mesure de longueur**.

Le mètre (m) est l'unité principale de mesure de longueur. Il s'écrit en abrégé **m**.

Parmi ces unités de mesure de longueur :

il y a des unités qui sont plus grandes que le mètre.

le kilomètre (km),

l'hectomètre (hm)

le décamètre (dam).

il y a des unités qui sont plus petites que le mètre.

le décimètre (dm),

le centimètre (cm),

le millimètre (mm).

1 000 fois Plus grand	100 fois plus grand	10 fois plus grand		10 fois plus petit	100 fois plus petit	1 000 fois Plus petit
Kilomètre	hectomètre	Décamètre	mètre	décimètre	centimètre	Millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Pour calculer ou comparer des longueurs, on doit d'abord les exprimer dans la même unité. On dit qu'on les convertit **Exemple : 52 dm et 4 cm = 5 m 24 cm = 524 cm**