



La principale unité de mesure de longueurs est

Pour comparer ou reporter des longueurs, on utilise le Pour mesurer des longueurs, on utilise la

Pour comparer ou calculer des mesures de longueurs, il faut les Pour cela, on utilise un tableau de conversion.

Multiples du mètre				Sous-multiples du mètre		
kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
			1	0	0	0
1	0	0	0			

1 m = dm = cm = mm 1km =hm = dam = m

Pour placer une mesure dans le tableau, il faut inscrire le chiffre de gauche dans la colonne de l'unité indiquée.

Exemple : 21 dm 6 mm

mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
2	1	0	6

Je complète la colonne des cm avec un 0



La principale unité de mesure de longueurs est

Pour comparer ou reporter des longueurs, on utilise le Pour mesurer des longueurs, on utilise la

Pour comparer ou calculer des mesures de longueurs, il faut les Pour cela, on utilise un tableau de conversion.

Multiples du mètre				Sous-multiples du mètre		
kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
			1	0	0	0
1	0	0	0			

1 m = dm = cm = mm 1km =hm = dam = m

Pour placer une mesure dans le tableau, il faut inscrire le chiffre de gauche dans la colonne de l'unité indiquée.

Exemple : 21 dm 6 mm

mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
2	1	0	6

Je complète la colonne des cm avec un 0