

Connaitre et utiliser les unités de mesure de longueurs

- Pour exprimer une mesure de longueurs, on doit choisir l'unité la plus appropriée à la situation. Le mètre (m) est l'unité principale de mesure de longueurs.
- Pour effectuer des calculs avec des mesures de longueurs, il faut exprimer toutes les mesures dans la même unité.

Rappel : 1 km = 1 000 m ; 1 m = 100 cm ; 1 m = 1 000 mm et 1 cm = 0,01 m.

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
			0,	0	1	

Connaitre et utiliser les unités de mesure de longueurs

- Pour exprimer une mesure de longueurs, on doit choisir l'unité la plus appropriée à la situation. Le mètre (m) est l'unité principale de mesure de longueurs.
- Pour effectuer des calculs avec des mesures de longueurs, il faut exprimer toutes les mesures dans la même unité.

Rappel : 1 km = 1 000 m ; 1 m = 100 cm ; 1 m = 1 000 mm et 1 cm = 0,01 m.

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
			0,	0	1	