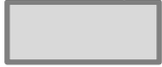


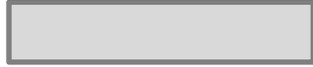
## Les mesures de longueur

Pour mesurer une longueur, tu peux:

- Reporter une bande unité:



1 bande unité



La longueur du segment est de 2 unités.

- Utiliser des instruments gradués:

Le double décimètre, le mètre, le mètre ruban, le décamètre, le compteur kilométrique...)

Pour effectuer des conversions, on utilise un tableau.

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			
			7	0	0	0
0,	8	0	0			

Ainsi, on peut obtenir les équivalences:

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$7 \text{ m} = 70 \text{ dm}, 700 \text{ cm} \text{ et } 7000 \text{ mm}$$

$$800 \text{ m} = 0,8 \text{ km} ; 8 \text{ km} \text{ et } 80 \text{ dam}$$

## Les mesures de longueur

Pour mesurer une longueur, tu peux:

- Reporter une bande unité:



1 bande unité



La longueur du segment est de 2 unités.

- Utiliser des instruments gradués:

Le double décimètre, le mètre, le mètre ruban, le décamètre, le compteur kilométrique...)

Pour effectuer des conversions, on utilise un tableau.

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			
			7	0	0	0
0,	8	0	0			

Ainsi, on peut obtenir les équivalences:

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$7 \text{ m} = 70 \text{ dm}, 700 \text{ cm} \text{ et } 7000 \text{ mm}$$

$$800 \text{ m} = 0,8 \text{ km} ; 8 \text{ km} \text{ et } 80 \text{ dam}$$