

## M1 Mesurer un segment avec la règle.

Pour mesurer, place le 0 de la règle à une extrémité du segment et lis la longueur du segment à l'autre extrémité.



Ce segment mesure 3 cm



Ce segment mesure 6 cm et 2 mm

L'unité principale est le **mètre (m)**

**Voici les unités de longueurs usuelles**

Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			

On remarque que: 1 km = 1000 m

1 hm = 100 m

1 dam = 10 m

1 m = 10 dm

1 m = 100 cm

1 m = 1000 mm

## M1 Mesurer un segment avec la règle.

Pour mesurer, place le 0 de la règle à une extrémité du segment et lis la longueur du segment à l'autre extrémité.



Ce segment mesure 3 cm



Ce segment mesure 6 cm et 2 mm

L'unité principale est le **mètre (m)**

**Voici les unités de longueurs usuelles**

Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			

On remarque que: 1 km = 1000 m

1 hm = 100 m

1 dam = 10 m

1 m = 10 dm

1 m = 100 cm

1 m = 1000 mm