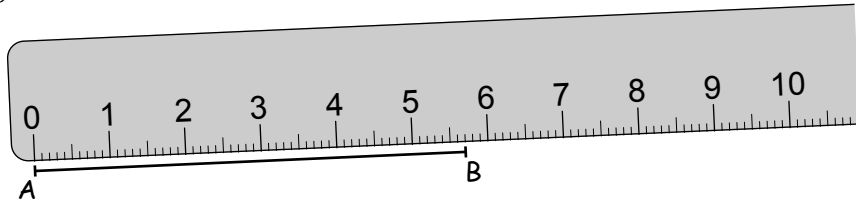


**Rampèl**

Per mesurar la longor d'un segment, utilizam una règla. Cal far coïncidir una de las extremitats del segment non pas amb l'extremitat de la règla mas amb la marca 0.



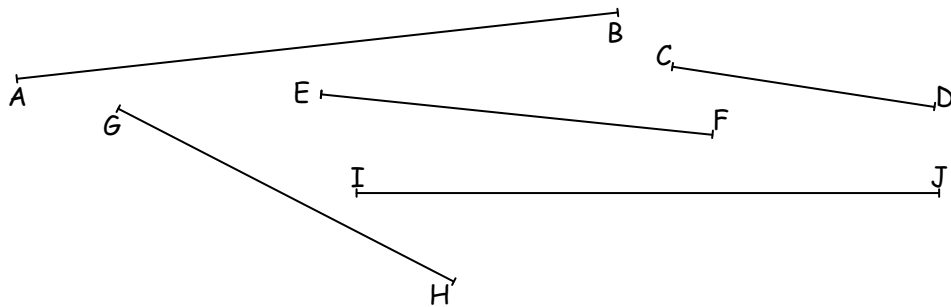
Lo segment [AB] mesura 5 cm e 7 mm, que podèm escriure 5,7 cm.

Per mesurar de longors mai bèlas, podèm utilizar d'autres unitats de mesura (*mètre, kilomètre...*) e d'autres utisses (*mètre riban, puntaire làser...*)

1 kilomètre (km) = 1 000 mètres (m)  
 1 mètre (m) = 100 centimètres (cm)  
 1 centimètre (cm) = 10 millimètres (mm)

**Activitats**

1. Mesura e indica la longor d'aqueles segments.



Segment	[AB]	[CD]	[EF]	[GH]	[IJ]
Mesura	... cm ... mm	... cm ... mm	... cm ... mm	... cm ... mm	... cm ... mm
	... cm	... cm	... cm	... cm	... cm

2. Completa amb <, > o =.

- ★ 3 cm ..... 3 m
- ★ 55 mm ..... 5 cm
- ★ 9 km ..... 900 m
- ★ 2 km ..... 2 000 m
- ★ 2 km ..... 2 000 mm
- ★ 2 m ..... 30 mm

3. Completa amb l'unitat que conven.

- ◆ 2 000 m = 2 .....
- ◆ 6 km = 6 000 .....
- ◆ 300 cm = 3 .....
- ◆ 8 m = 800 .....
- ◆ 20 mm = 2 .....
- ◆ 800 mm = 80 .....
- ◆ 40 cm = 400 .....
- ◆ 30 mm = 3 .....

4. Convertís dins l'unitat demandada.

- ◆ 3 m = ..... cm
- ◆ 5 cm = ..... mm
- ◆ 4 km = ..... m
- ◆ 10 m = ..... cm
- ◆ 90 cm = ..... mm
- ◆ 4 000 m = ..... km
- ◆ 7 km = ..... m
- ◆ 10 m = ..... cm

5. Traça tres segments de la longor indicada e balha-lor un nom.

[AB]	4,3 cm
[CD]	9,9 cm
[EF]	7,5 cm