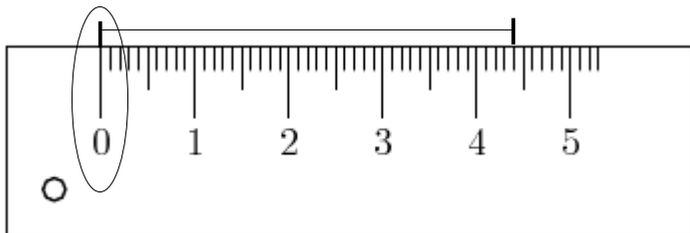


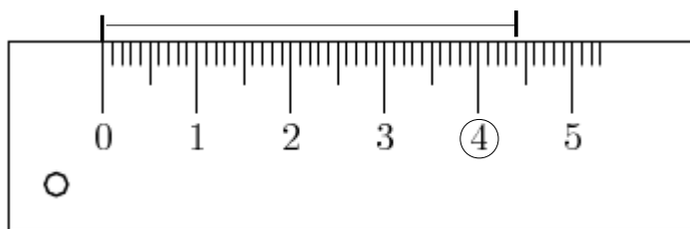
Mesurer un segment

Pour mesurer un segment, on utilise une

Il faut d'abord placer le "0" de la règle sur la première extrémité du segment.



Ensuite, on regarde où arrive la deuxième extrémité du segment.



On lit 4 centimètres et on compte le nombre de petits traits. Il y en a 4.

Le segment mesure donc 4 centimètres et 4 millimètres (4 cm et 4 mm).

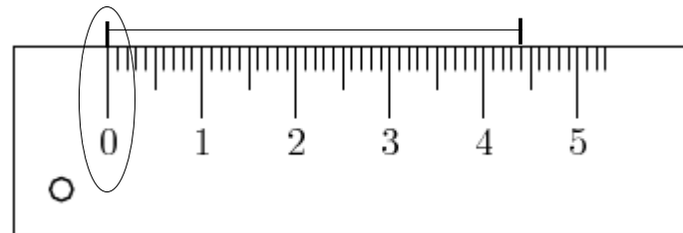
Entre deux grandes graduations, il y a petits traits.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

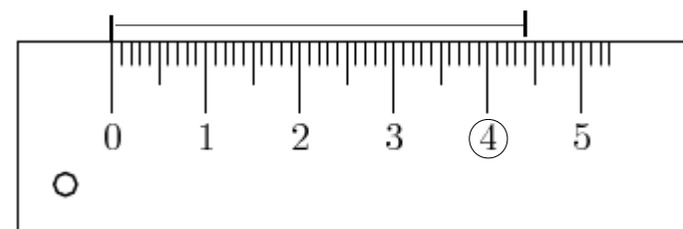
Mesurer un segment

Pour mesurer un segment, on utilise une

Il faut d'abord placer le "0" de la règle sur la première extrémité du segment.



Ensuite, on regarde où arrive la deuxième extrémité du segment.



On lit 4 centimètres et on compte le nombre de petits traits. Il y en a 4.

Le segment mesure donc 4 centimètres et 4 millimètres (4 cm et 4 mm).

Entre deux grandes graduations, il y a petits traits.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$