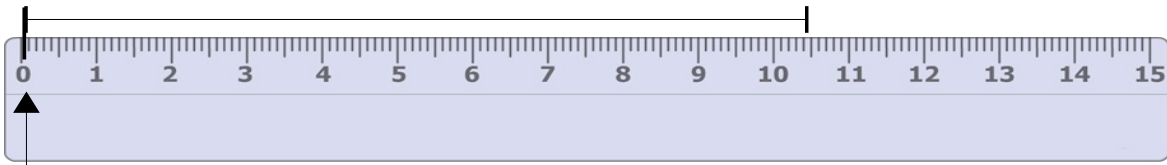




Pour mesurer un segment, on utilise une .....

1. On place le «0» de la règle sur la première extrémité du segment :



*Ici c'est correct*

2. Ensuite on regarde où la deuxième extrémité «tombe» :



*Je lis 10 cm et je compte les mm.  
Il y a .....petits traits*

La mesure du segment est donc de 10 cm et 4mm.

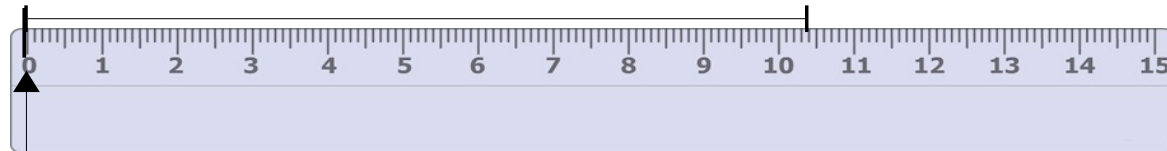
Entre deux grandes graduations, il y a ..... petits traits.

Donc 1cm = 10 mm



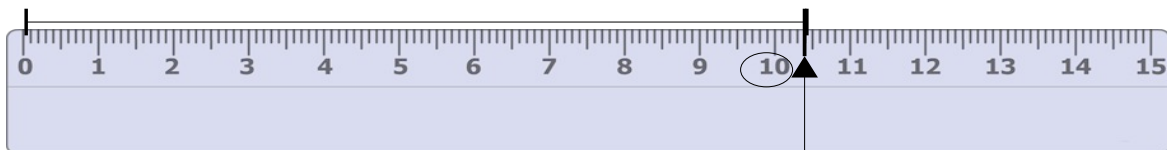
Pour mesurer un segment, on utilise une .....

1. On place le «0» de la règle sur la première extrémité du segment :



*Ici c'est correct*

2. Ensuite on regarde où la deuxième extrémité «tombe» :



*Je lis 10 cm et je compte les mm.  
Il y a .....petits traits*

La mesure du segment est donc de 10 cm et 4mm.

Entre deux grandes graduations, il y a ..... petits traits.

Donc 1cm = 10 mm