

Tracer et mesurer des segments



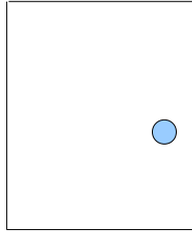
O Savoir positionner sa règle correctement pour mesurer ou tracer un segment

1. Trace sur ton cahier bleu les segments suivants :

Segment A 6 cm	Segment B 9 cm	Segment C 8 cm et 3 mm	Segment D 5 cm et 5 mm	Segment E 2 cm et 7 mm
-------------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

2. Mesure les segments de cette porte :

Colorie chaque segment d'une couleur avec la mesure que tu vas écrire.



.....
.....
.....
.....

3. Sur ton cahier, reproduis ces rectangles :

Il faut mesurer d'abord chaque côté avant de les tracer sur ton cahier.



Tracer et mesurer des segments



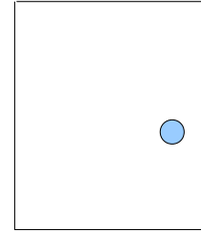
O Savoir positionner sa règle correctement pour mesurer ou tracer un segment

1. Trace sur ton cahier bleu les segments suivants :

Segment A 6 cm	Segment B 9 cm	Segment C 8 cm et 3 mm	Segment D 5 cm et 5 mm	Segment E 2 cm et 7 mm
-------------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

2. Mesure les segments de cette porte :

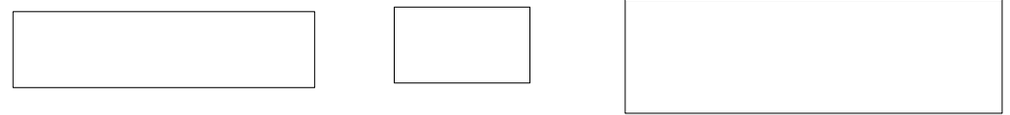
Colorie chaque segment d'une couleur avec la mesure que tu vas écrire.



.....
.....
.....
.....

3. Sur ton cahier, reproduis ces rectangles :

Il faut mesurer d'abord chaque côté avant de les tracer sur ton cahier.

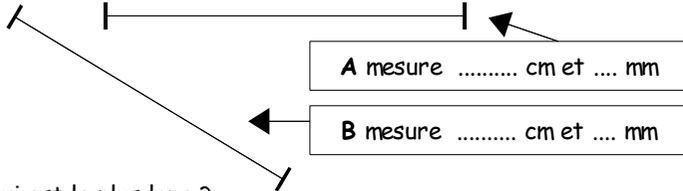


Mesurer des segments



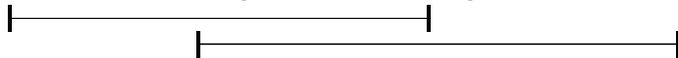
O Savoir mesurer un segment

1. Mesure la longueur de ces 2 segments :



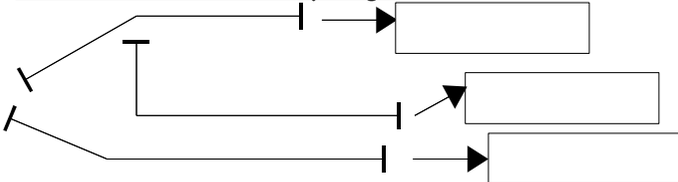
Qui est le plus long ?

2. Quelle serait la longueur totale des segments si on les mettait bout à bout ?



La longueur serait de

3. Écris les mesures de chaque ligne en cm et mm :

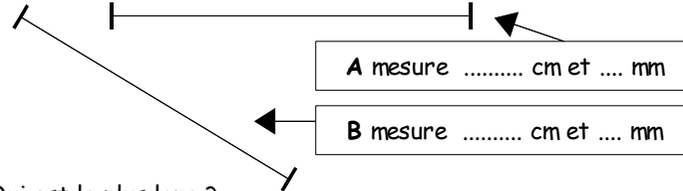


Mesurer des segments



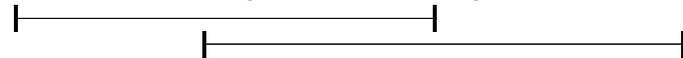
O Savoir mesurer un segment

1. Mesure la longueur de ces 2 segments :



Qui est le plus long ?

2. Quelle serait la longueur totale des segments si on les mettait bout à bout ?



La longueur serait de

3. Écris les mesures de chaque ligne en cm et mm :

