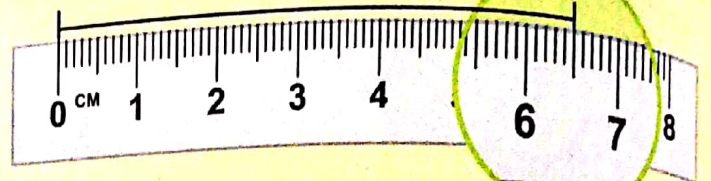
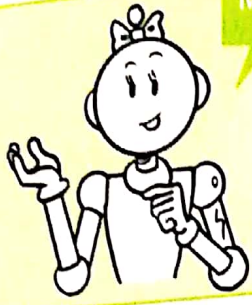
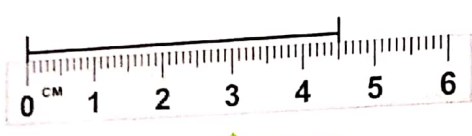


Mon segment mesure 6 cm 5 mm.



1 Donne la mesure de ces segments d'après les règles dessinées.



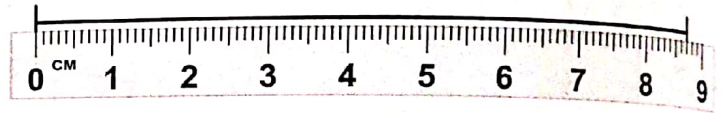
..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm

2 Mesure les segments.



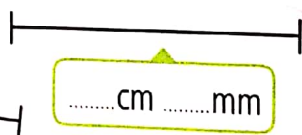
..... cm ..... mm



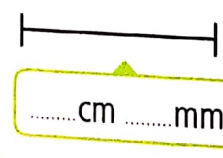
..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



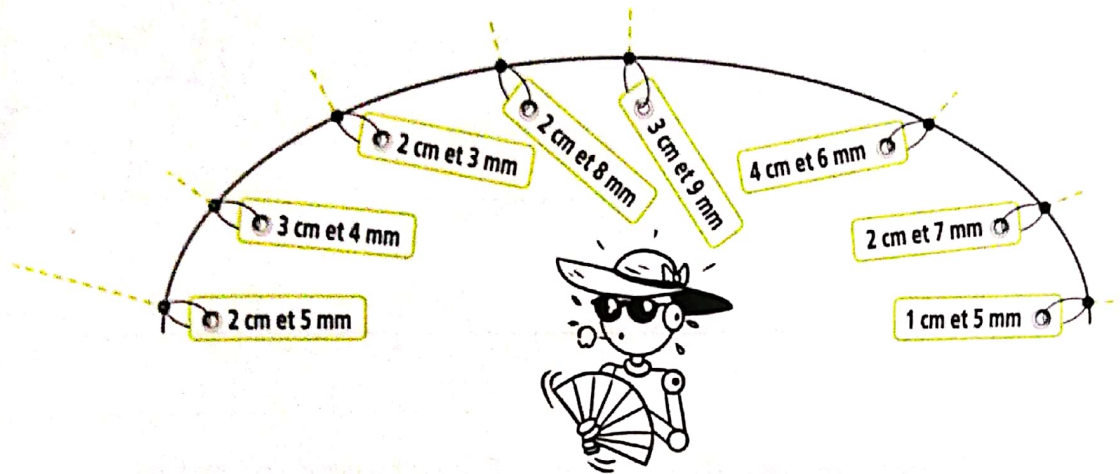
..... cm ..... mm



3 Trace les segments : [AB] : 2 cm 5 mm    [CD] : 8 cm 3 mm    [EF] : 3 cm 7 mm    [GH] : 4 cm 8 mm



1 Trace les rayons du soleil à partir de chaque point en respectant les mesures demandées.



2 Mesure chaque trajet. Qui parcourt le chemin le plus long ?



Le trajet de Robotine :

..... cm ..... mm

Le trajet de Tirobot :

..... cm ..... mm

Le trajet le plus long est celui de : .....

3 Le défi de Tirobot !

- Trace un segment [AB] de 4 cm.
- Trace un segment [BC] de 6 cm. Attention : les points A, B et C ne sont pas alignés !
- Trace puis mesure le segment [AC].

A  
X

Le segment [AC] mesure : ..... cm ..... mm

