

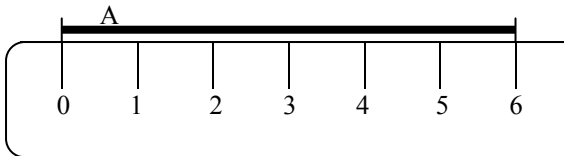
## Mesurer avec la règle graduée

L'unité de mesure est le **centimètre** (cm).



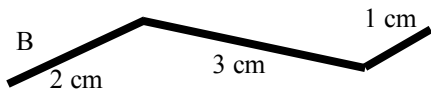
Pour mesurer **un segment** avec la règle, je dois placer ma règle le long du trait **en mettant le 0 pile à un bout.**

Je lis la mesure exactement à l'autre bout.



*Le segment A mesure 6 centimètres.*

Pour mesurer la ligne B, je dois mesurer chaque morceau puis additionner les mesures.



*La ligne B mesure 6 centimètres.*

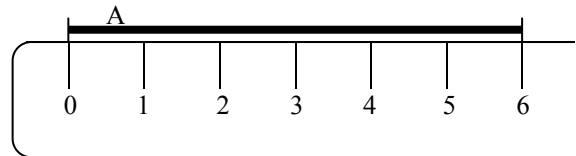
## Mesurer avec la règle graduée

L'unité de mesure est le **centimètre** (cm).



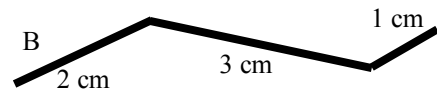
Pour mesurer **un segment** avec la règle, je dois placer ma règle le long du trait **en mettant le 0 pile à un bout.**

Je lis la mesure exactement à l'autre bout.



*Le segment A mesure 6 centimètres.*

Pour mesurer la ligne B, je dois mesurer chaque morceau puis additionner les mesures.



*La ligne B mesure 6 centimètres.*

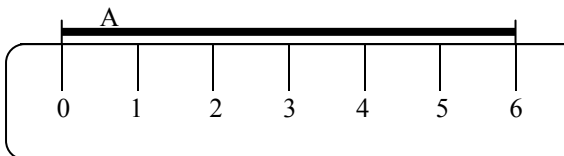
## Mesurer avec la règle graduée

L'unité de mesure est le **centimètre** (cm).



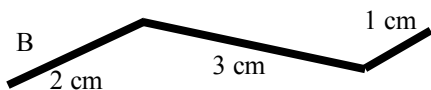
Pour mesurer **un segment** avec la règle, je dois placer ma règle le long du trait **en mettant le 0 pile à un bout.**

Je lis la mesure exactement à l'autre bout.



*Le segment A mesure 6 centimètres.*

Pour mesurer la ligne B, je dois mesurer chaque morceau puis additionner les mesures.



*La ligne B mesure 6 centimètres.*

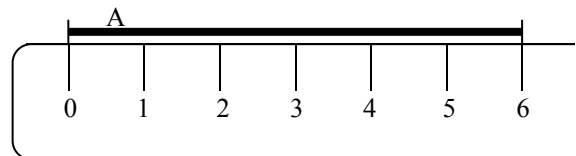
## Mesurer avec la règle graduée

L'unité de mesure est le **centimètre** (cm).



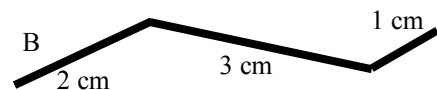
Pour mesurer **un segment** avec la règle, je dois placer ma règle le long du trait **en mettant le 0 pile à un bout.**

Je lis la mesure exactement à l'autre bout.



*Le segment A mesure 6 centimètres.*

Pour mesurer la ligne B, je dois mesurer chaque morceau puis additionner les mesures.



*La ligne B mesure 6 centimètres.*