

# Géométrie

## Objectif : Obtenir des tracés précis

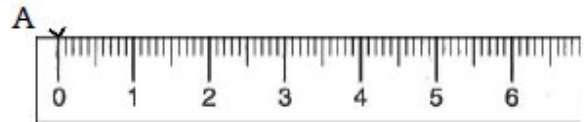
- Conseils :**
- Pose ta feuille ou ton cahier bien à plat sur ton bureau. Écarte ce qui pourrait gêner tes mouvements.
  - Utilise un crayon bien taillé et une règle plate graduée. (Plus la règle est épaisse, plus il te sera difficile de mesurer avec précision.)
  - Positionne ta tête à la verticale de ton crayon ou du point que tu considères. (Si tu écarter la tête trop à gauche ou trop à droite, ta mesure sera faussée.)

### 1 – Nous allons d'abord tracer ensemble un segment [AB] de 6 cm.

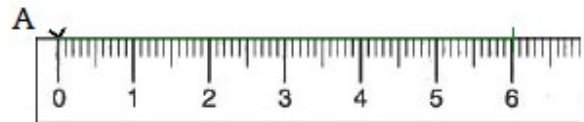
Place d'abord le point A en traçant 2 petits traits qui se croisent : le point A se trouve exactement au croisement des 2 traits.



Pose ensuite ta règle de façon que le zéro soit exactement en face du point A et maintiens-la bien pour qu'elle ne glisse pas.



Trace maintenant un trait au crayon depuis le point A jusqu'à la graduation 6. Trace un petit trait vertical en face de 6.



Enlève ta règle et appelle B l'extrémité du segment que tu as tracé.








### 2 – Pourrais-tu maintenant tracer les segments [CD], [EF], [GH], [IJ] et [KL] et indiquer la longueur de chacun d'eux ?

Segments	Mesures
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>C ×</span> <span>× D</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>E ×</span> <span>× F</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>G ×</span> <span>× H</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>I ×</span> <span>× J</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>K ×</span> <span>× L</span> </div>	

# Corrigé

2 – Pourrais-tu maintenant tracer les segments [CD], [EF], [GH], [IJ] et [KL] et indiquer la longueur de chacun d'eux ?

Segments	Mesures
	5,5 cm
	8,7 cm
	7,3 cm
	3 cm
	6,2 cm