



# Défi de géométrie



**Temps :**  
- 15 min

**Travail de groupe :**  
- à deux

**Outils :**  
- vos deux corps  
- du scotch de couleur : vert et rouge

**Terrain :**  
- la salle de classe

Trouvez un **plan\*** dans l'espace de la classe.

Sur ce plan, tracez un point vert, nommez ce point par l'initiale du prénom de l'un·e d'entre vous.

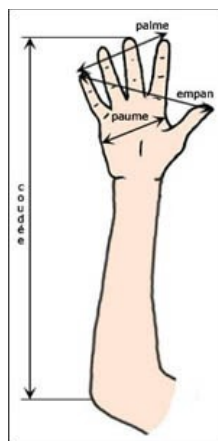
Pour trouver un point qui se nomme par l'initiale du prénom de l'autre, tracez un segment rouge qui part du premier point. C'est un segment qui mesure deux **coudées\*\***. Le point est donc à l'extrémité du segment, tracez-le en rouge et nommez-le.

Tracer du doigt la droite qui passe par vos deux points.

**\***

Un **plan** est une surface plane.  
Exemples : une feuille, un plateau de table, un sol...

**\*\***



La **coudée** (lat. cubitus) est une unité de longueur vieille de plusieurs milliers d'années. Elle a comme base la longueur allant du coude jusqu'à l'extrémité du majeur.

Conseils pour travailler en groupe :

- 1- Décidez de celui ou celle qui pose le premier point.
- 2- Essayez les idées des deux membres du groupe pour trouver le second point, il y a plusieurs manières de faire !



# Défi de géométrie



**Temps :**  
- 15 min

**Travail de groupe :**  
- à deux

**Outils :**  
- vos deux corps  
- du scotch de couleur : vert et rouge

**Terrain :**  
- la salle de classe

Trouvez un **plan\*** dans l'espace de la classe.

Sur ce plan, tracez un point vert, nommez ce point par l'initiale du prénom de l'un·e d'entre vous.

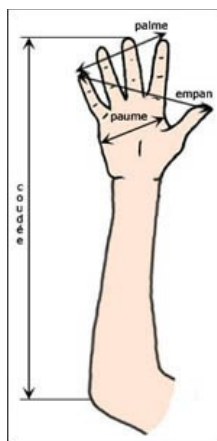
Pour trouver un point qui se nomme par l'initiale du prénom de l'autre, tracez un segment rouge qui part du premier point. C'est un segment qui mesure deux **coudées\*\***. Le point est donc à l'extrémité du segment, tracez-le en rouge et nommez-le.

Tracer du doigt la droite qui passe par vos deux points.

**\***

Un **plan** est une surface plane.  
Exemples : une feuille, un plateau de table, un sol...

**\*\***



La **coudée** (lat. cubitus) est une unité de longueur vieille de plusieurs milliers d'années. Elle a comme base la longueur allant du coude jusqu'à l'extrémité du majeur.

Conseils pour travailler en groupe :

- 1- Décidez de celui ou celle qui pose le premier point.
- 2- Essayez les idées des deux membres du groupe pour trouver le second point, il y a plusieurs manières de faire !