

Leçon : TRACER UN CARRÉ



- Utiliser un crayon bien taillé et ne pas trop appuyer sur la mine.
- Penser à bien positionner le 0 de la règle au début du trait.
- Bien placer l'équerre le long du trait pour former l'angle droit.

Pour tracer un carré, on utilise une règle et une équerre :

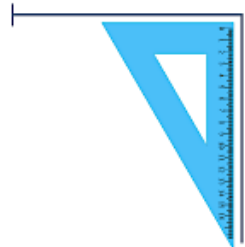
- La règle sert à mesurer la longueur des côtés, c'est la même longueur pour les 4 côtés.
- L'équerre sert à tracer les angles droits.

EXEMPLE

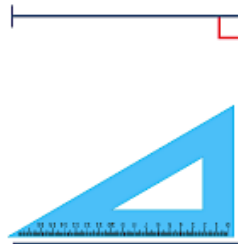
On veut tracer un carré de 4 cm de côté.



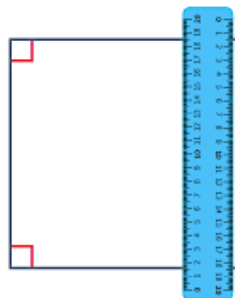
- ① 1^{er} côté : à la règle, on trace un trait de 4 cm.



- ② 2^e côté : on place l'équerre le long du trait et on trace le 2^e côté.
Avec la règle, on note un repère à 4 cm.



- ③ 3^e côté : on positionne l'équerre et on trace un trait.
Avec la règle, on note un repère à 4 cm.



- ④ 4^e côté : on relie les deux repères avec la règle graduée.

Leçon : TRACER UN RECTANGLE



- Utiliser un crayon bien taillé et ne pas trop appuyer sur la mine.
- Penser à bien positionner le 0 de la règle au début du trait.
- Bien placer l'équerre le long du trait pour former l'angle droit.

Pour tracer un rectangle, on utilise une règle et une équerre :

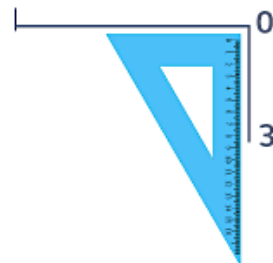
- La règle sert à mesurer la longueur des côtés. Il y a deux longueurs différentes.
- L'équerre sert à tracer les angles droits.

EXEMPLE

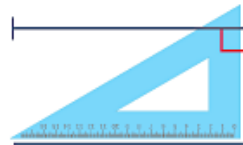
On veut tracer un rectangle de 6 cm de longueur et 3 cm de largeur.



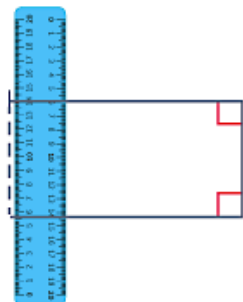
- ① 1^{er} côté : à la règle, on trace un trait de 6 cm.



- ② 2^e côté : on place l'équerre le long du trait et on trace le 2^e côté. Avec la règle, on note un repère à 3 cm.



- ③ 3^e côté : on positionne l'équerre et on trace un trait. Avec la règle, on note un repère à 6 cm.



- ④ 4^e côté : on relie les deux repères avec la règle graduée.