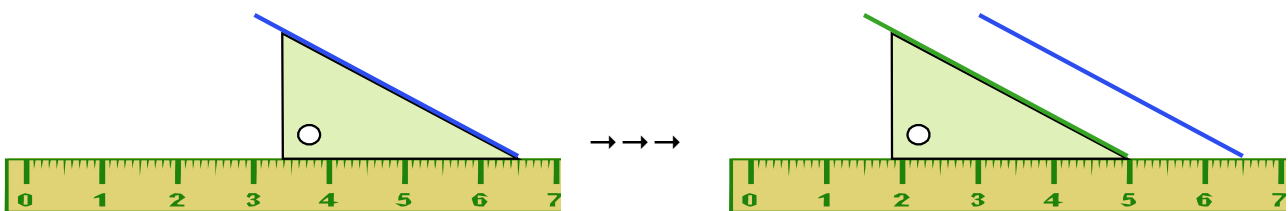


# Géométrie

Objectif : Tracer facilement des droites parallèles

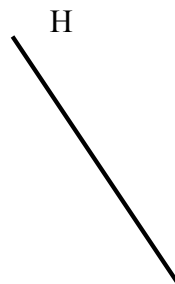
**Conseils :** Matériel nécessaire : crayon, règle, équerre

1. D'une main, maintiens ta règle sur la feuille. **Elle ne doit pas glisser.**
2. De l'autre main, pose ton équerre sur ta feuille et appuie l'un de ses bords contre la règle. **Trace une droite** en suivant l'un des autres bords de l'équerre.
3. Déplace ton équerre en la faisant glisser contre la règle et **trace une nouvelle droite** en suivant le même bord de l'équerre. Les deux droites obtenues sont parallèles.

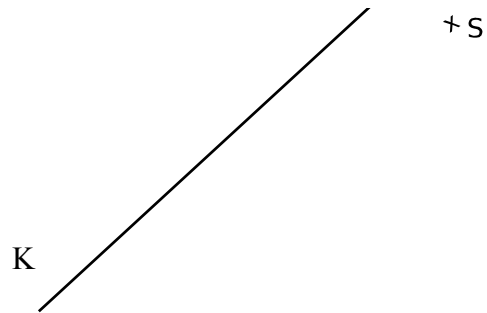


1 - Peux-tu d'abord tracer 3 droites parallèles comme expliqué ci-dessus ?

2 – Voici maintenant une droite. Nous l'appelons H. Peux-tu tracer une droite C qui sera parallèle à la droite H ?

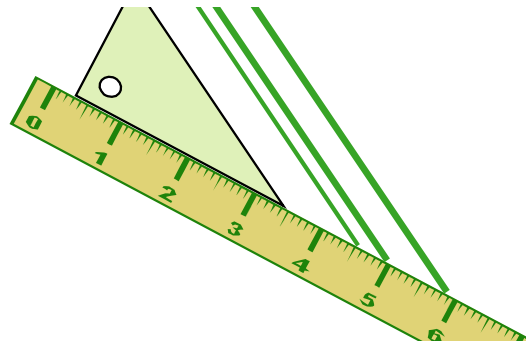


**3 – Voici maintenant une droite K et un point S. Te sens-tu capable de construire une droite M parallèle à K et passant par le point S ?**

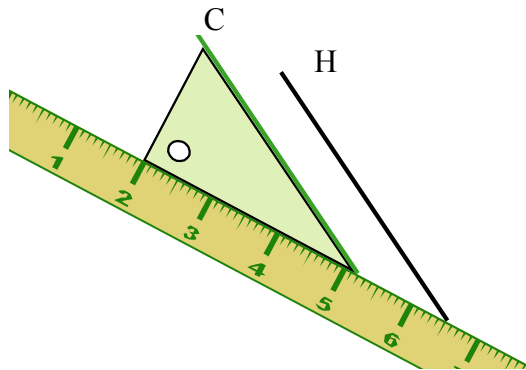


# Corrigé

1 – Peux-tu d'abord tracer 3 droites parallèles comme expliqué ci-dessus ?



2 – Voici maintenant une droite. Nous l'appelons H. Peux-tu tracer une droite C qui sera parallèle à la droite H ?



Pose d'abord l'un des bords de ton équerre contre la droite H.

Pose ensuite ta règle contre l'équerre.

Quand tout est bien positionné, déplace un peu ton équerre en la faisant glisser contre ta règle.

Trace la droite C en suivant le bord de ton équerre.

3 – Voici maintenant une droite K et un point S. Te sens-tu capable de construire une droite M parallèle à K et passant par le point S ?

