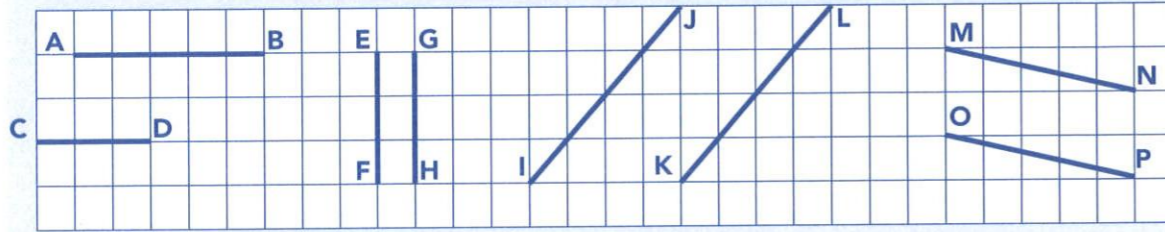


Nom : Date :

Vérifier le parallélisme et tracer des droites parallèles

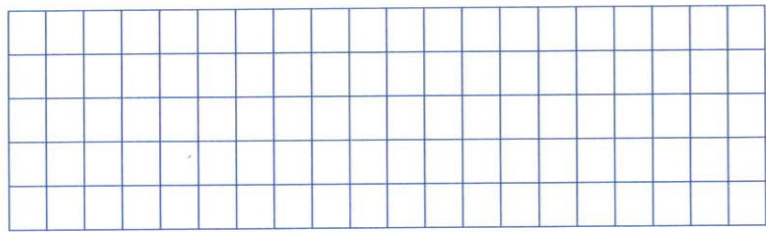


Sur un quadrillage ou un réseau de points, il est facile de tracer des segments parallèles.



AB et CD sont parallèles. EF et GH sont parallèles. IJ et KL sont parallèles. MN et OP sont parallèles.

1 Utilise les lignes horizontales du quadrillage pour tracer trois segments parallèles.

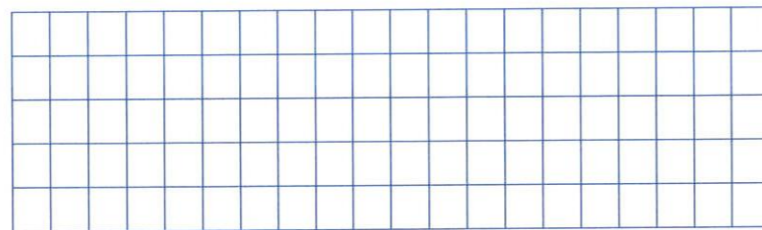


Les segments doivent avoir des longueurs différentes !

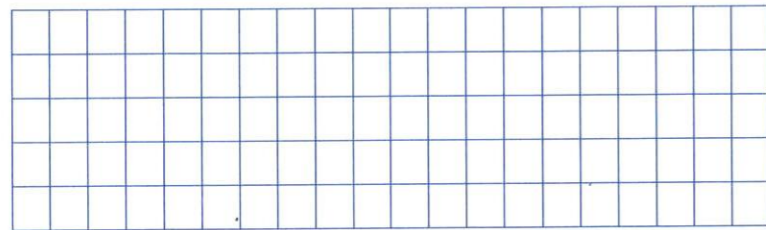


2 Utilise les lignes verticales du quadrillage pour tracer quatre segments parallèles.

Les segments doivent être égaux !



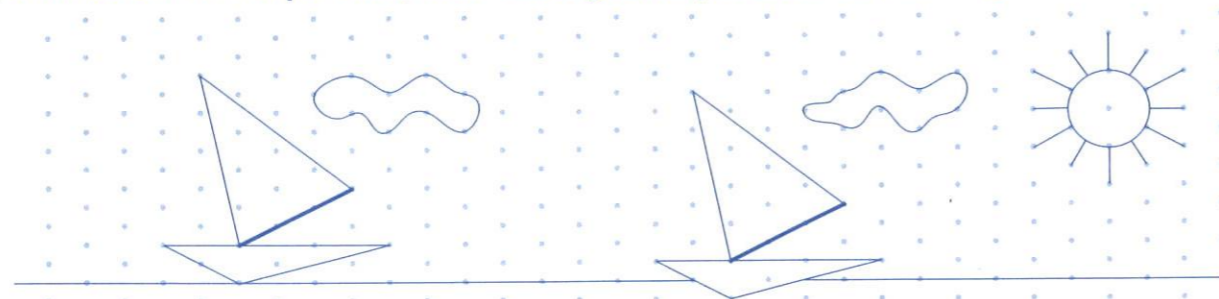
3 Sans utiliser les lignes du quadrillage, trace trois segments parallèles.



Les segments doivent avoir des longueurs différentes !



4 À l'intérieur de chaque voile, trace des segments parallèles au trait en gras.

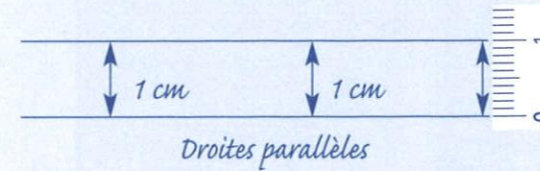


Nom : Date :

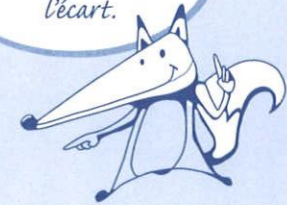
Vérifier le parallélisme et tracer des droites parallèles



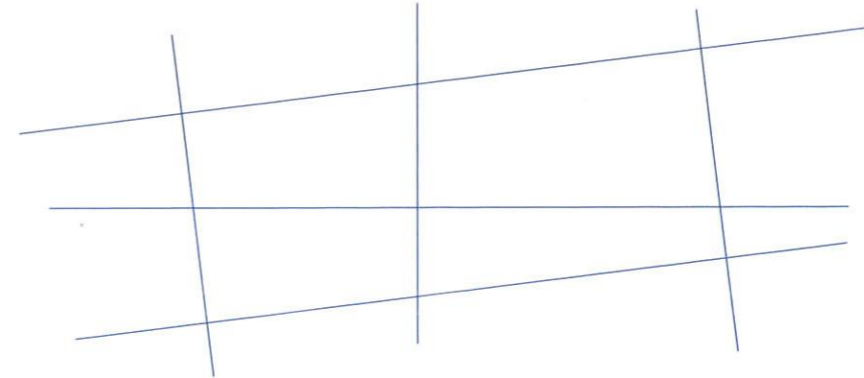
Entre deux droites parallèles, il y a toujours le même écart.



Utilise ta règle graduée pour mesurer l'écart.



1 À l'aide de ta règle, mesure les écarts entre les droites. Repasse les droites parallèles en rouge et en bleu.



2 Trace, à l'aide de ta règle graduée, deux parallèles à cette droite.

- Une parallèle située à 1 cm de la droite.
- Une autre parallèle située à 2 cm de la droite.



3 Trace, à l'aide de ta règle graduée, deux parallèles à cette droite.

- Une parallèle située à 4 cm de la droite.
- Une autre parallèle située à 5 cm de la droite.

