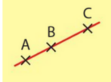
Définitions



Remarque

Une droite est **illimitée** : on peut toujours prolonger la ligne en plaçant d'autres points alignés avec ceux déjà tracés.

Exemple

Les trois points I, J et K sont alignés. Les droites (IJ), (IK) et (JK) sont **confondues** en une seule et même droite, qu'on peut aussi noter d.

On dit que le point I appartient à la droite d et on note : $I \in d$.



Définition

Exemple

Les droites d_1 et d_2 sont sécantes en A.

A est **le point d'intersection** des droites d_1 et d_2 : il appartient à ces deux droites.



Définition

Exemple

La droite d_1 est perpendiculaire à la droite d_2 .

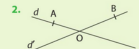
On note : $d_1 \perp d_2$.

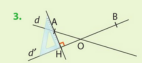


- **1.** Tracer deux droites sécantes d et d' et noter O leur point d'intersection.
- **2.** Placer deux points A et B, distincts de O, tels que $A \in d$ et $B \in d'$.
- **3.** Tracer la perpendiculaire à la droite d' passant par le point A, et noter H le point d'intersection de ces deux droites.
- 4. Les points H, O et B sont-ils alignés ?

Solution





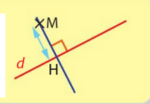


4. Les points H, O et B sont alignés car ils appartiennent tous les trois à la droite d'.

💢 Entraînement! 💥

Act. 1

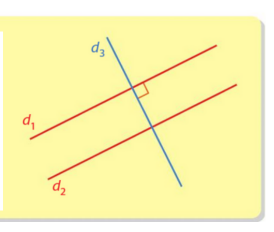
Définition



Définition Soit ABC un triangle. Hauteur On appelle également hauteur le segment [AH] ou la longueur AH. Pour chacun des deux triangles, tracer la hauteur issue du sommet A. Ici, tu dois d'abord prolonger la droite (CB) car la hauteur est à l'extérieur du triangle. 💢 Entraînement! 💥 **Définition** Exemples • Les droites d_1 et d_2 n'ont aucun point commun. • Les droites d_1 et d_2 sont confondues. Dans ces deux exemples, la droite d_1 est parallèle à la droite d_2 . On note : $d_1 // d_2$. Act. 2 Tracer la droite parallèle à la droite d passant par le point C. • On trace la droite perpendiculaire à la droite *d* passant par le point C. \bullet On trace la droite perpendiculaire à cette droite passant par le point C : d'après la propriété 2, elle est parallèle à la droite d . 💢 Entraînement! 💥 Propriété 1



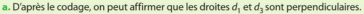
Propriété 3



En utilisant les informations codées sur la figure ci-contre, que peut-on dire des droites :

a. d₁ et d₃? **b.** d₁ et d₂?

Solution



b. D'après le codage, on sait que $d_1 \perp d_3$ et $d_2 \perp d_3$. Donc, grâce à la propriété 2, on peut affirmer que $d_1 / / d_2$.

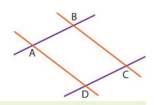
📈 Entraine-toi avec Démontrer 💥

Définition

Exemple

- Les droites (AB) et (DC) sont parallèles.
- · Les droites (AD) et (BC) sont parallèles.

Donc le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.



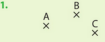
1. Placer trois points A, B et C non alignés. Tracer la droite (AB) en rouge et la droite (BC) en bleu. Tracer en rouge la droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C.

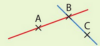
Tracer en bleu la droite parallèle à la droite (BC) passant par le point A.

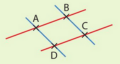
Ces deux dernières droites se coupent en D. Placer le point D.

2. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD ? Justifier.

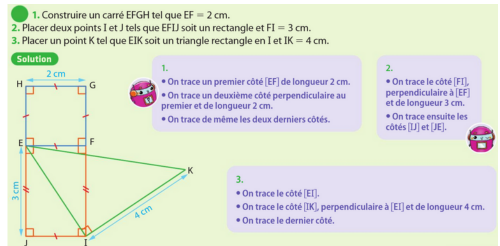
Solution







2. On sait que (AB) // (CD) et (BC) // (AD). Donc le quadrilatère ABCD a des côtés opposés deux à deux parallèles, donc ABCD est un parallélogramme.



💥 Entraine-toi en faisant l'exercice du dessus ! 💥

Propriété

Remarque

Les rectangles et les carrés sont des parallélogrammes particuliers.



4/4