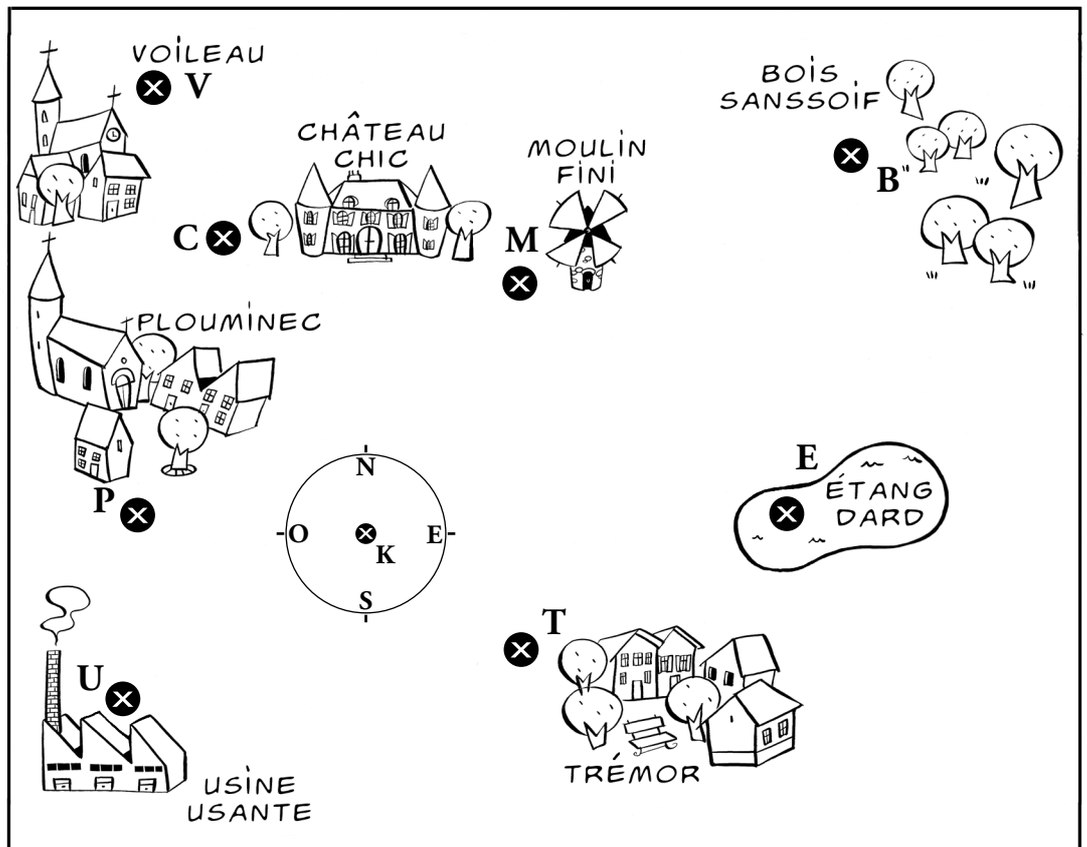




Ne perds pas le nord!

Découvrir

À l'occasion d'une promenade, Kristina a déplié la carte de la région et a posé le centre de sa boussole exactement à l'endroit où elle se trouvait, c'est-à-dire au point K. **Observe bien la carte et réponds aux questions.**



- Écris, de façon mathématique, le trajet depuis l'endroit où Kristina se trouve jusqu'à l'étang de Dard. _____
- La maison de Kristina se trouve exactement à mi-chemin entre l'endroit où elle se trouve et le bois Sanssoif. **Cherche le milieu de ce trajet** et marque d'une croix rouge l'emplacement de sa maison.

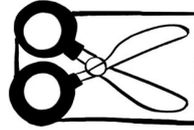


Retenir

Entoure en rouge deux outils permettant de retrouver le milieu d'un segment.



une bandelette de papier



une paire de ciseaux à bouts arrondis



un crayon et une gomme



une calculatrice

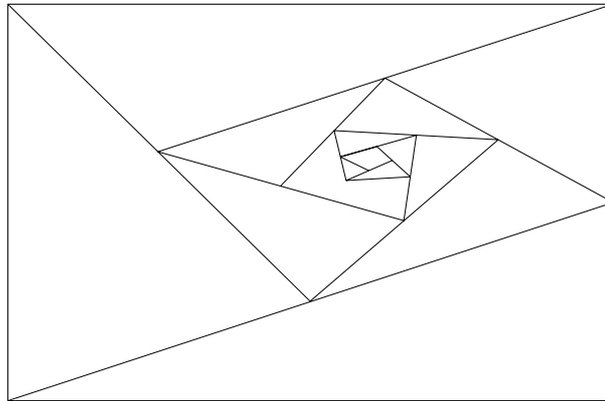


une règle graduée

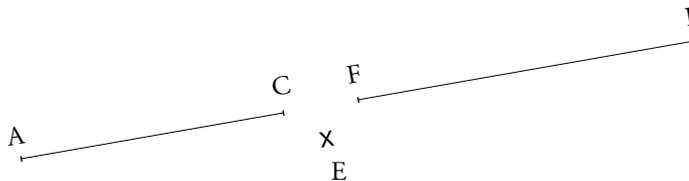


S'entraîner

- 1** Repasse en rouge tous les segments de droite de ce dessin.
Place ensuite un point bleu au milieu de chaque segment.



- 2** Trace une droite que tu appelleras d , passant par les points A et P.
Coche ensuite les bonnes réponses.



	Vrai	Faux
Les points C et F appartiennent à la droite d .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le point F est le milieu du segment [AP].	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le point E est le milieu du segment [AF].	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[AC] et [FP] sont deux segments de la droite d .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

| Reconnaître un segment de droite, construire son milieu