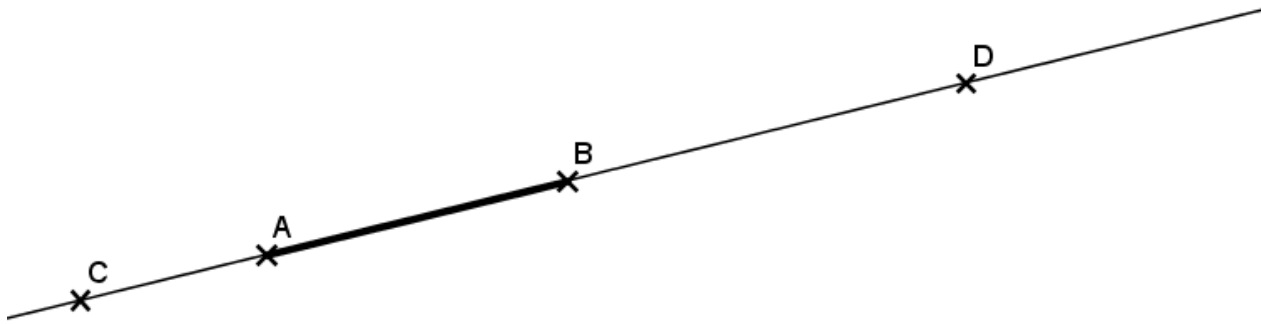


Révisions : Géométrie – Nommer et tracer

Nommer



1. Nomme la partie qui a été tracée plus épaisse
2. Nomme la demi-droite d'origine B et qui passe par D. Repasse son tracé en rouge ou en vert

Tracer



3. Trace la droite perpendiculaire à (EF) et qui passe par E
4. Place le point G sur cette droite de telle manière que $EF = EG$
5. Trace la perpendiculaire à [EG] qui passe par G
6. Trace la perpendiculaire à [EF] qui passe par F
7. Place le point d'intersection des deux dernières droites que tu as tracées, nomme ce point H.
8. Que peux-tu dire des droites (GH) et (EF) ?
9. Que peux-tu dire de la figure EGHF ?
10. Prouve cette affirmation.