Page 142. Exercice 26.

Sur [GeoGebra](Questions/QP142Ex26.ggb) :

a. Construis un triangle ABC.

b. Trace la droite (d1), perpendiculaire à la droite (AB) passant par le point C.

c. Trace la droite (d2), perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point A.

d. Nomme H le point d'intersection des droites (d1) et (d2).

e. Trace la droite (BH).

f. Bouge les points A, B et C.

**Comment semble être la droite (BH) ?**

Vérifie ton hypothèse à l'aide d'une fonction du logiciel de géométrie.