Page 245. Exercice 20. Orthocentre d'un triangle.

Sur [GeoGebra](Questions/QaP245Ex20.ggb) :

a. Construis un triangle DER puis les hauteurs de ce triangle.

**b. Propose des conditions qui permettent d'affirmer que l'orthocentre d'un triangle est situé :**

* **À l'extérieur du triangle**
* **À l'intérieur du triangle**