Page 306. Exercice 12.

Sur [GeoGebra](Questions/QP306Ex12.ggb) :

Construis un triangle EFG rectangle en E tel que EG = 15 cm et EF = 10 cm.

**a. Calcule FG arrondie au millimètre.**

**b. Calcule la mesure de l'angle arrondie au degré.**

c. La bissectrice (d) de l'angle coupe [EG] en H.

**Calcule FH et EH, arrondies au millimètre.**

d. La parallèle à (EF) passant par G coupe (d) en K.

**Calcule GK arrondie au millimètre.**