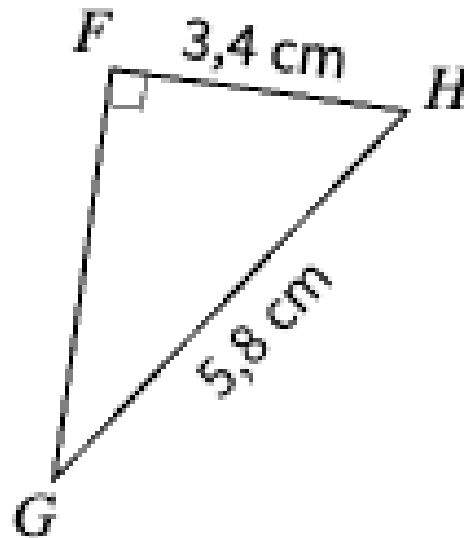


Réviser en complexité  
croissante  
(théorème de Pythagore)

# Niveau 1

Calculer la longueur manquante.



## Niveau 2

Dans quelle autre partie du cours mentionne-t-on le nom Pythagore ?

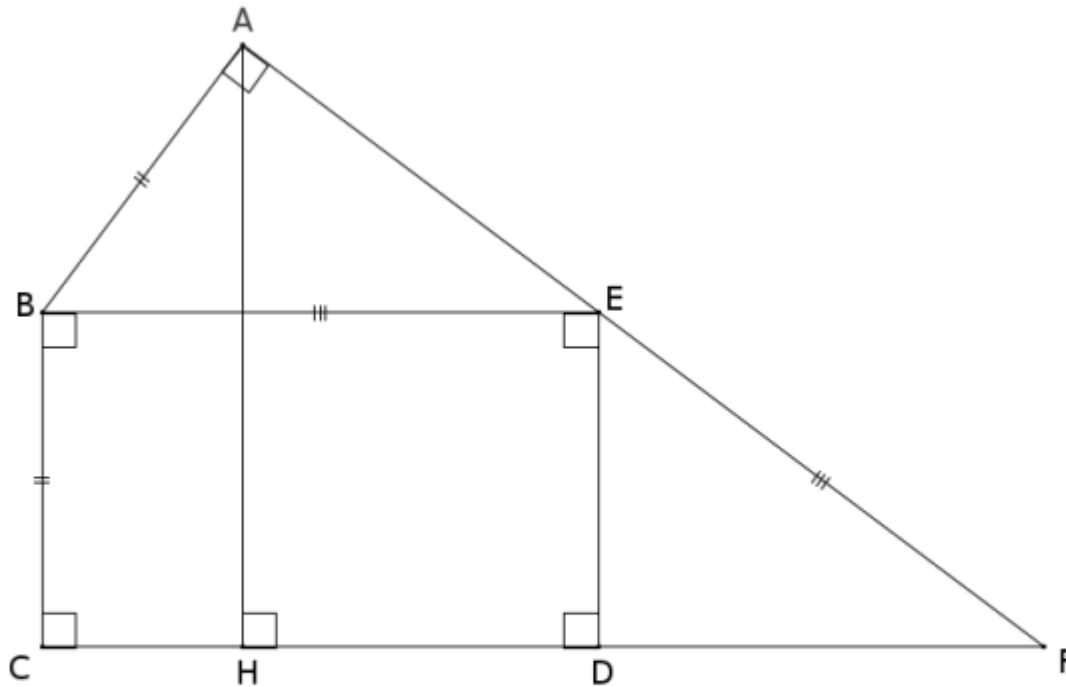
# Niveau 3

Peut-on se servir de l'objet ci-contre comme d'une équerre ?



# Niveau 4

## Calculer l'aire du triangle ABE



On donne :

- $AB = BC = 4,2 \text{ cm}$  ;
- $EB = EF = 7 \text{ cm}$ .