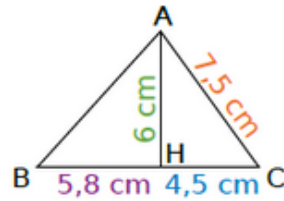


Exercice 86 : théorème de Pythagore

ABC est un triangle tel que :



$AC = 7,5 \text{ cm}$; $BH = 5,8 \text{ cm}$; $CH = 4,5 \text{ cm}$ et $AH = 6 \text{ cm}$, avec $H \in [BC]$.

- 1) Faire une figure en vraie grandeur.
- 2) Démontrer que ACH est rectangle en H.
- 3) Calculer le périmètre et l'aire du triangle ABC.

Utiliser une valeur approchée au dixième lorsque cela est nécessaire.