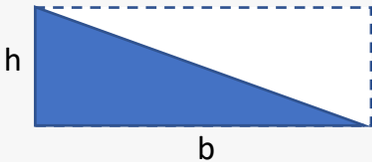


Nom : \_\_\_\_\_

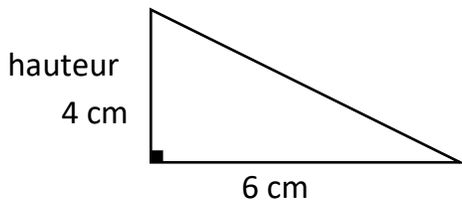
## L'aire du triangle

L'aire d'un triangle correspond à la \_\_\_\_\_ de même base et de même hauteur.



La formule de l'aire du triangle est  $A = \frac{b \times h}{2}$

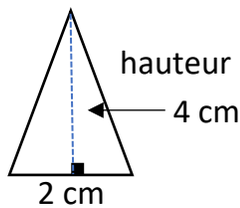
Souviens-toi que la hauteur d'une figure est toujours perpendiculaire à la base.



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

A =

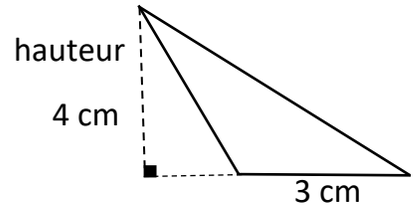
$$A = 12 \text{ cm}^2$$



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

A =

$$A = 4 \text{ cm}^2$$



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

A =

$$A = 6 \text{ cm}^2$$

Trouve l'aire de ce triangle en centimètres carrés.

