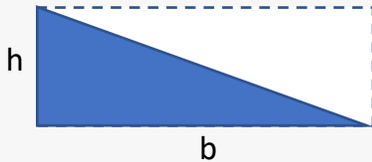


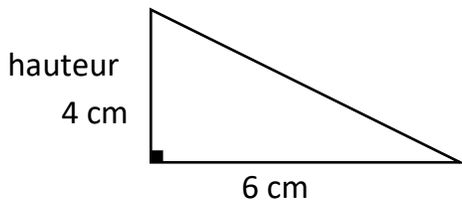
L'aire du triangle

L'aire d'un triangle correspond à la moitié d'un rectangle de même base et de même hauteur.



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

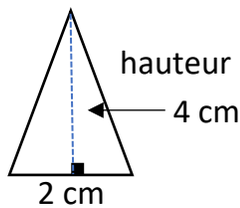
Souviens-toi que la hauteur d'une figure est toujours perpendiculaire à la base.



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

$$A = \frac{6 \times 4}{2}$$

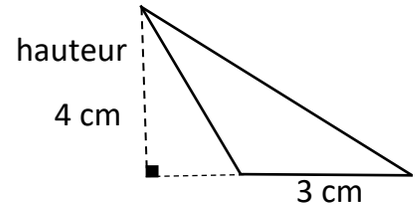
$$A = 12 \text{ cm}^2$$



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

$$A = \frac{2 \times 4}{2}$$

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

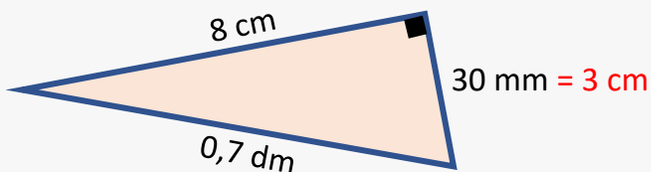


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{3 \times 4}{2}$$

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

Trouve l'aire de ce triangle en centimètres carrés.



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

$$A = \frac{8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}}{2} = 12 \text{ cm}^2$$