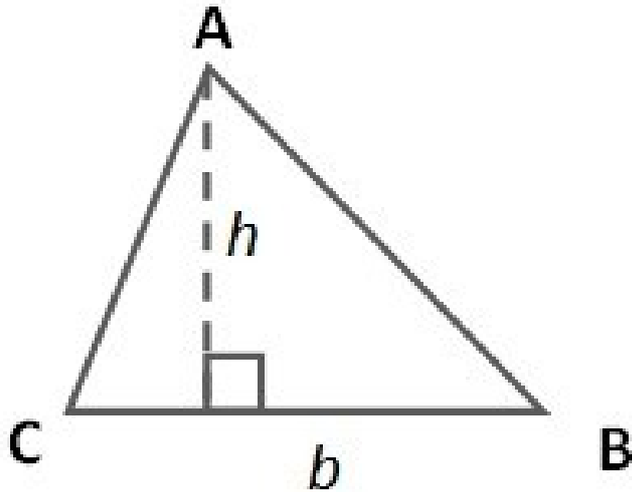




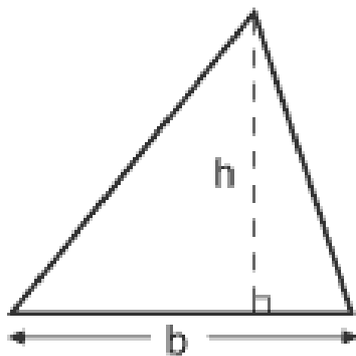
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :



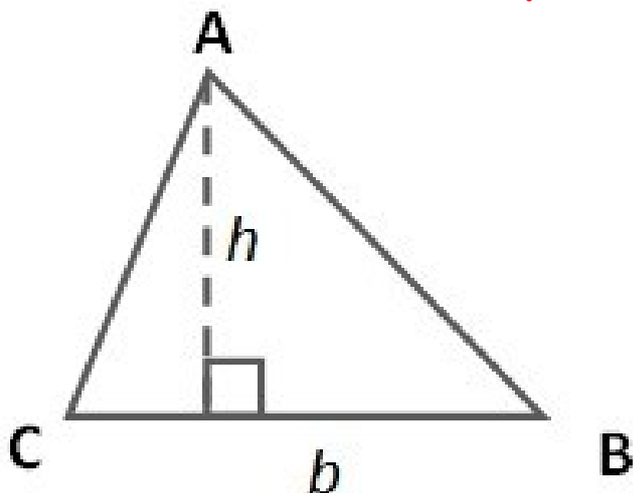
$$h = 6 \text{ cm}$$

$$b = 6 \text{ cm}$$



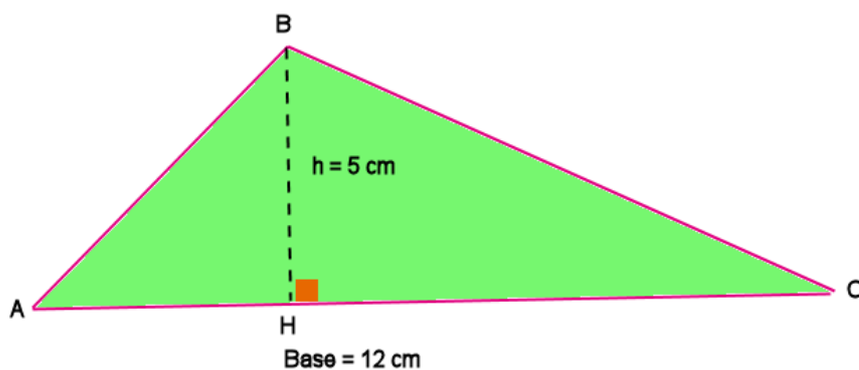
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

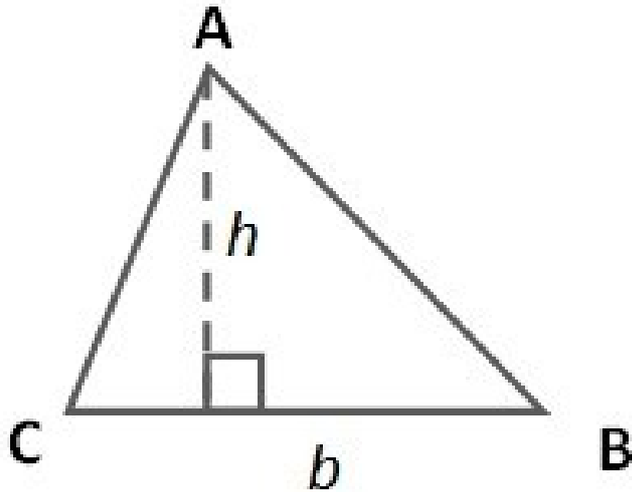
Calcule l'aire du triangle suivant :





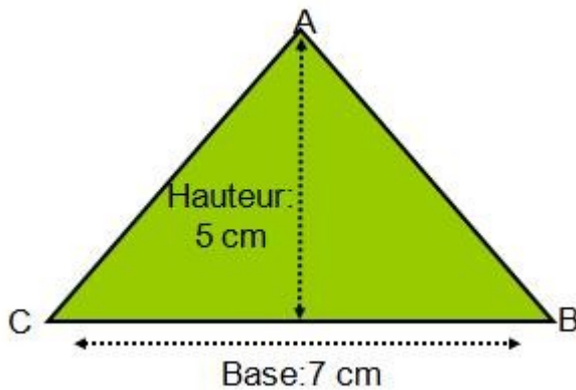
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

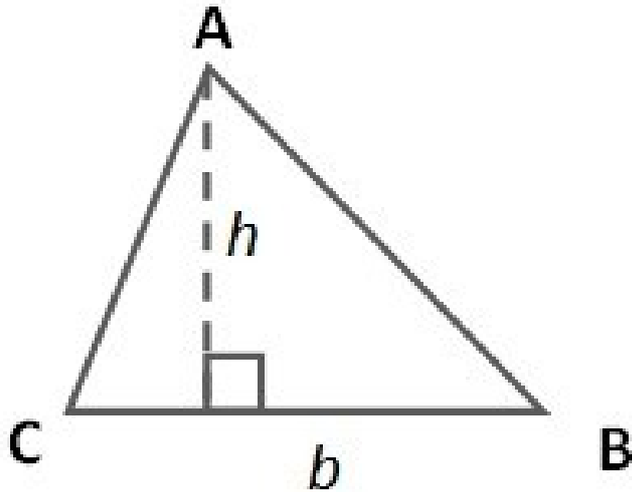
Calcule l'aire du triangle suivant :





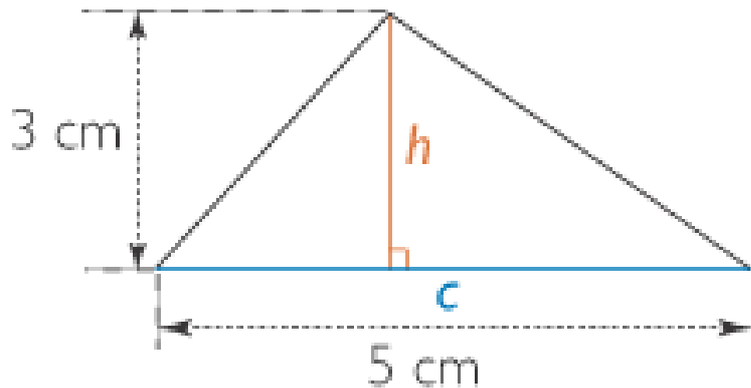
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

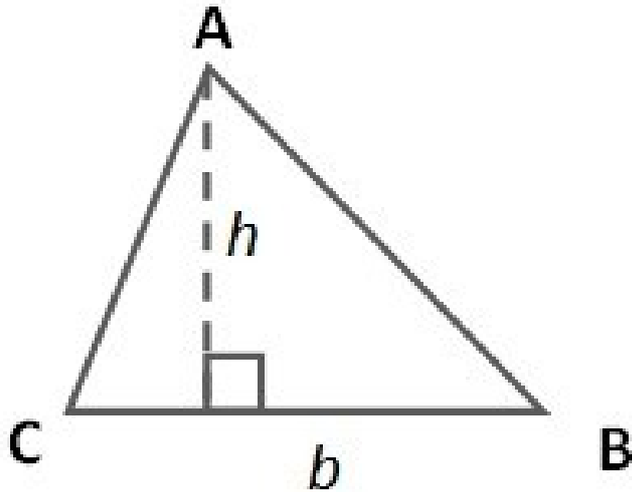
Calcule l'aire du triangle suivant :





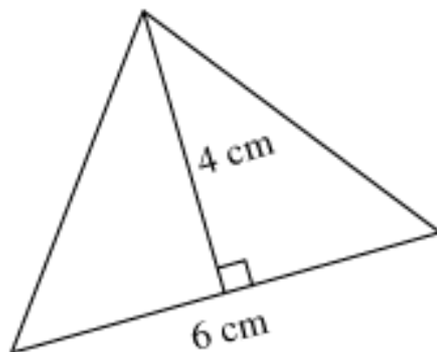
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

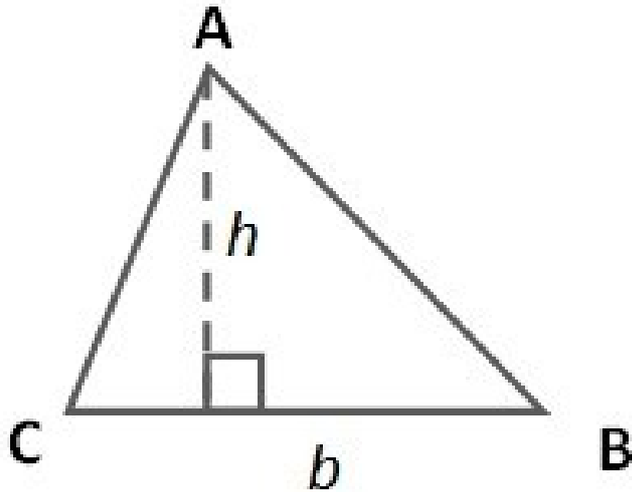
Calcule l'aire du triangle suivant :





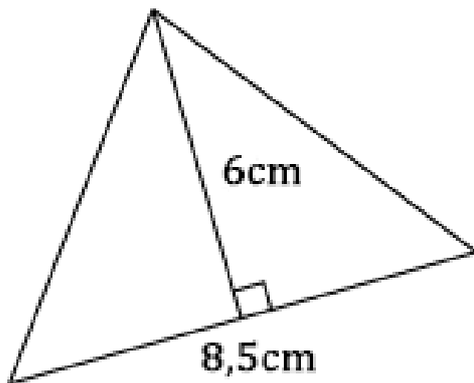
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

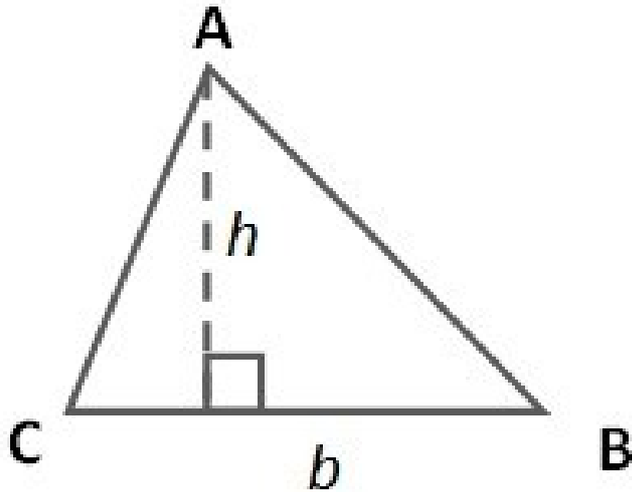
Calcule l'aire du triangle suivant :





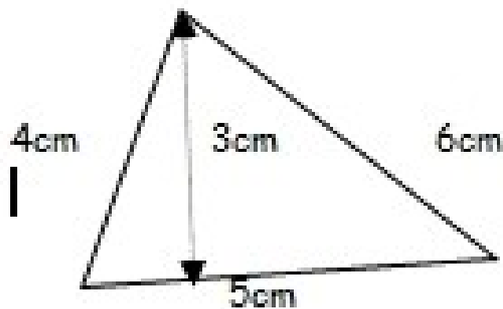
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

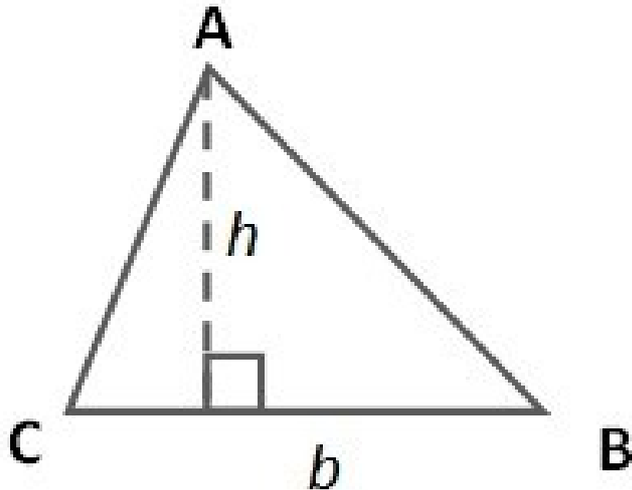
Calcule l'aire du triangle suivant :





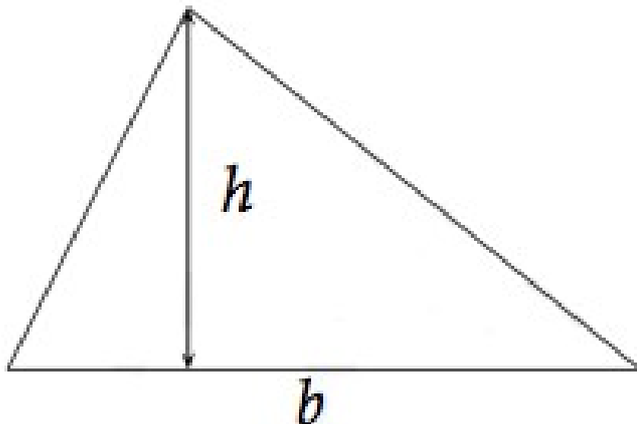
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :

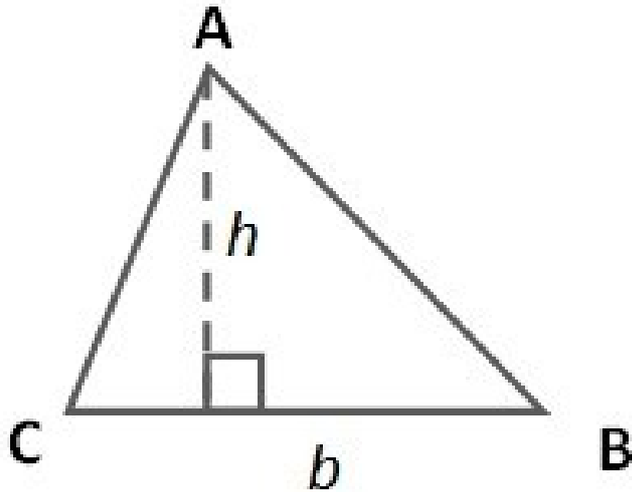


La base = 7 cm et la hauteur = 2 cm



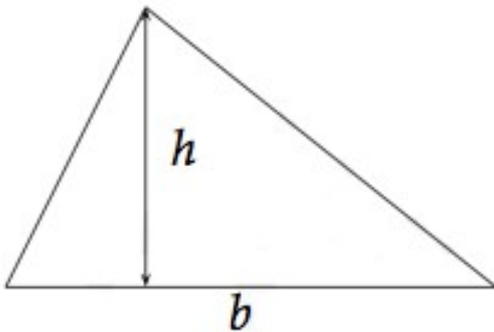
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :

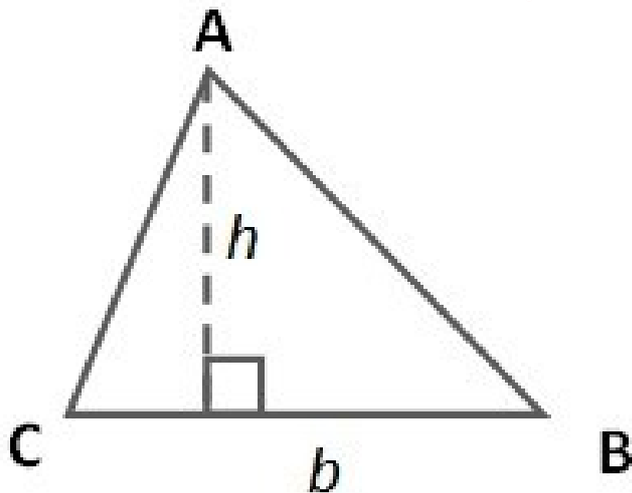


La base = 9 cm et la hauteur = 8 cm



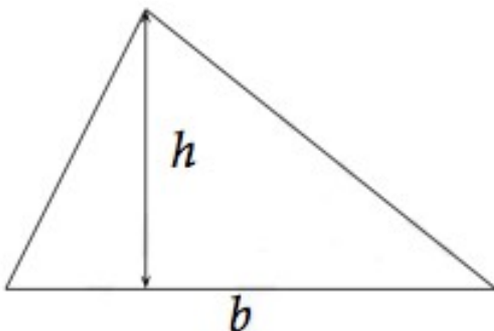
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :

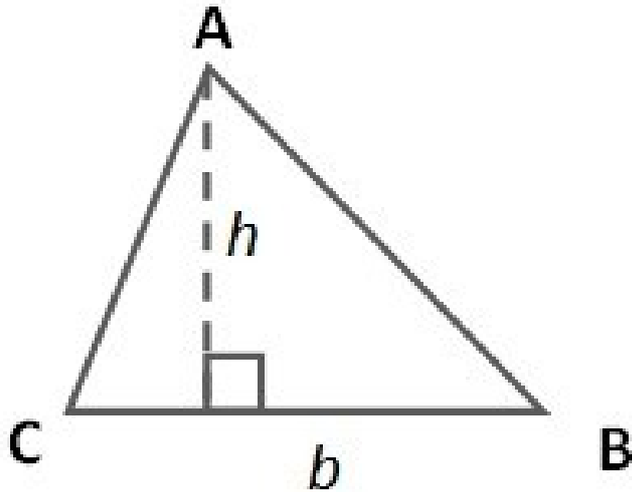


La base = 4 cm et la hauteur = 5 cm



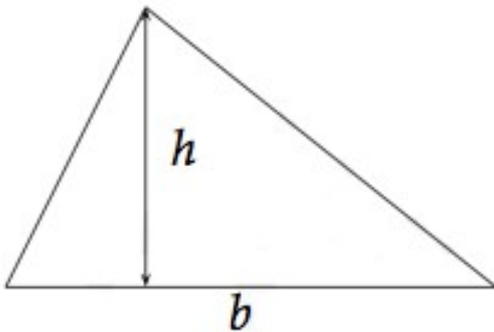
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :

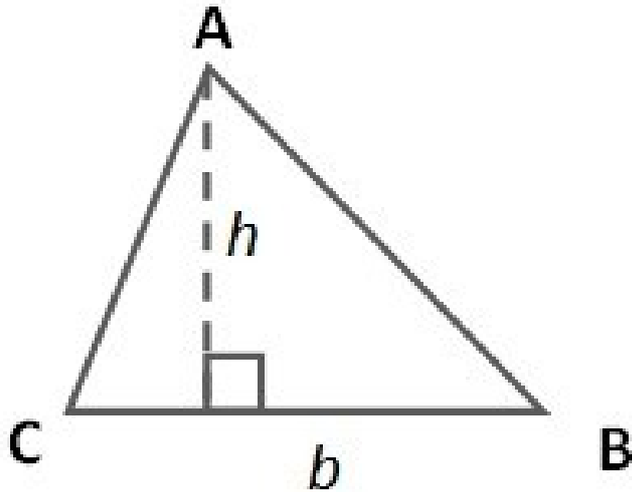


La base = 15 cm et la hauteur = 11 cm



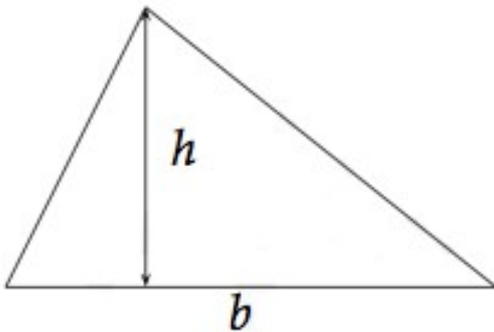
Calculer l'aire d'un triangle.

L'aire d'un triangle est le produit de la longueur d'un côté par la hauteur relative à ce côté ; puis, en divisant par 2 le résultat.



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

Calcule l'aire du triangle suivant :



La base = 8 cm et la hauteur = 1 cm