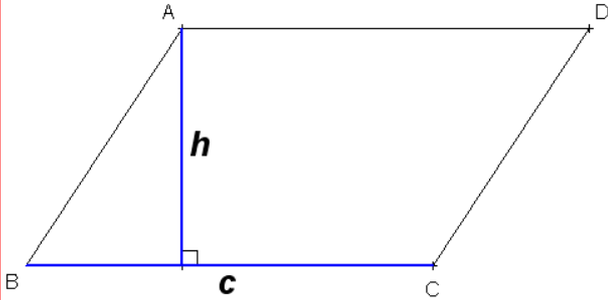
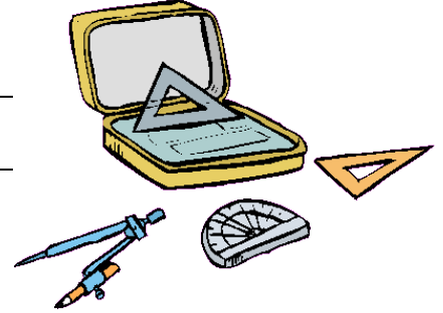
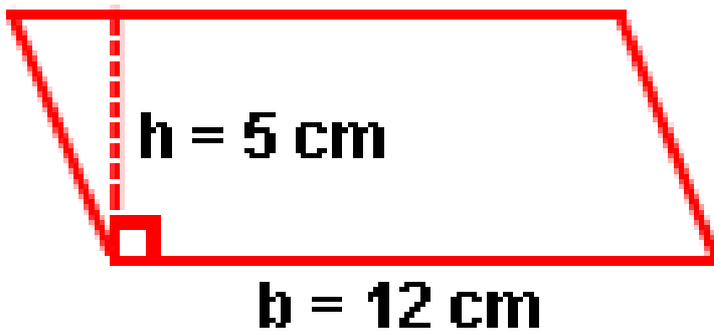


# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

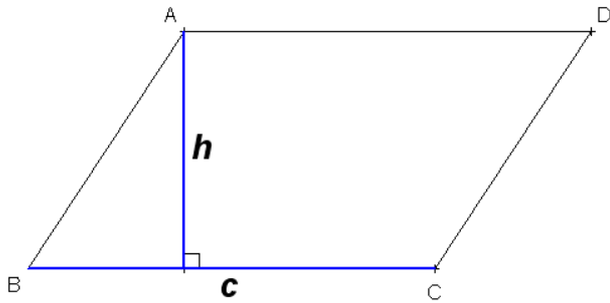
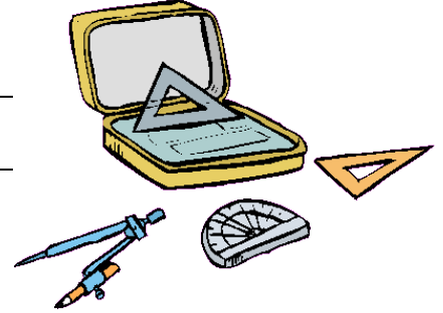


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

**$h = 10 \text{ cm}$**

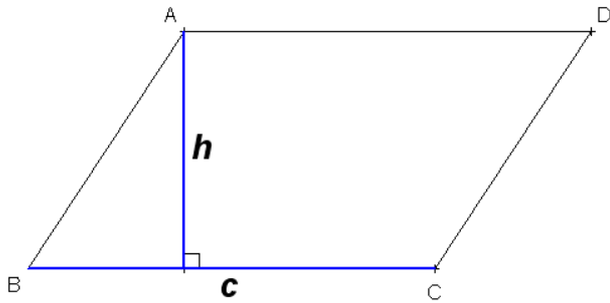
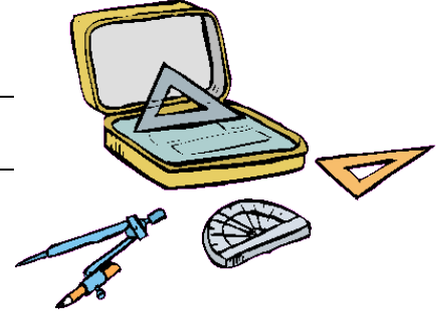
**$b = 7 \text{ cm}$**

- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

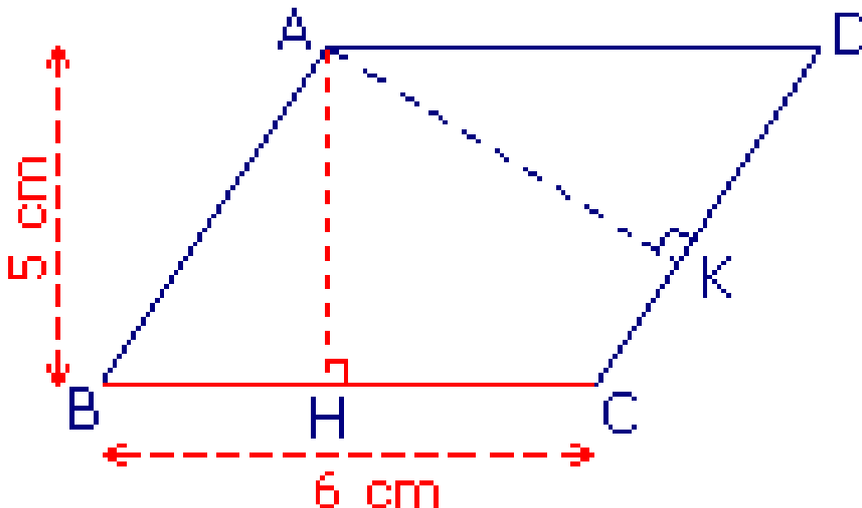
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

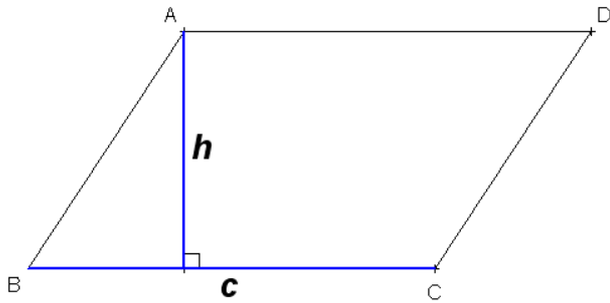
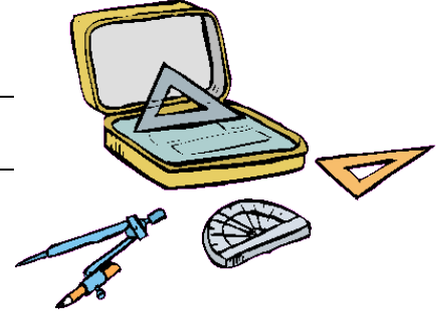


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

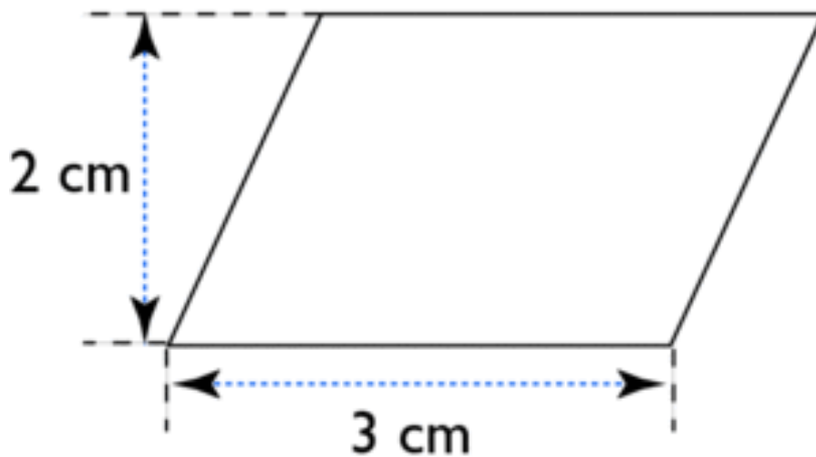
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

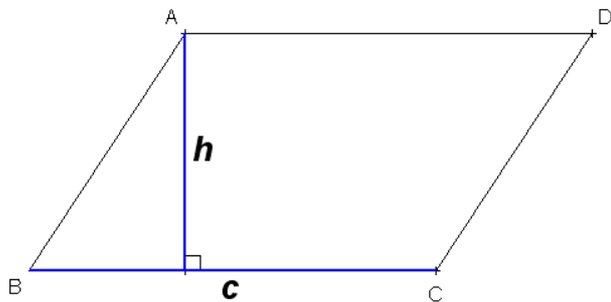
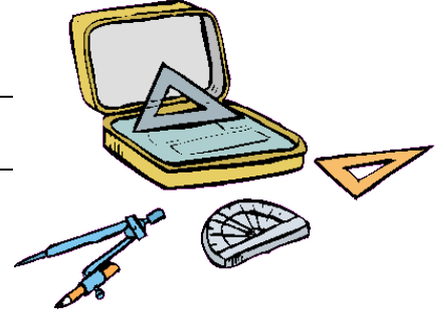


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

Ce parallélogramme a ..... côtés.

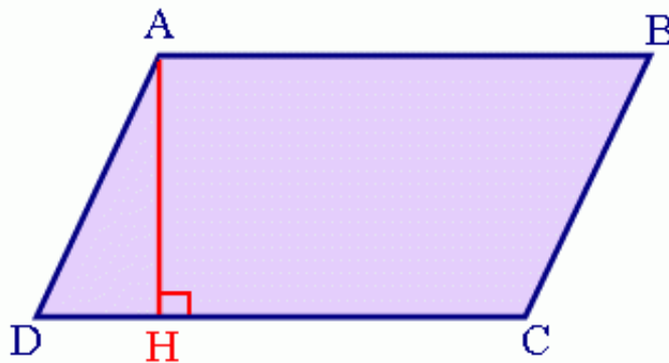
- Trouve l'aire d'un parallélogramme

## L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

Le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.



On vous donne les longueurs suivantes :

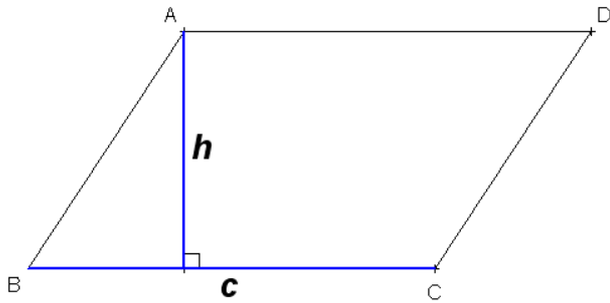
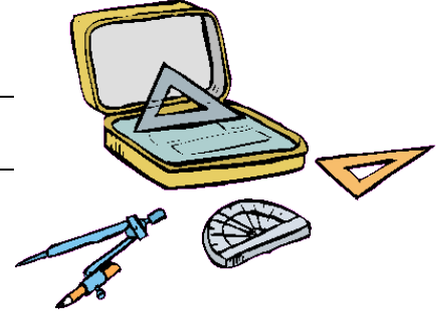
$$DC = 6 \text{ cm}$$

$$AH = 3,5 \text{ cm}$$

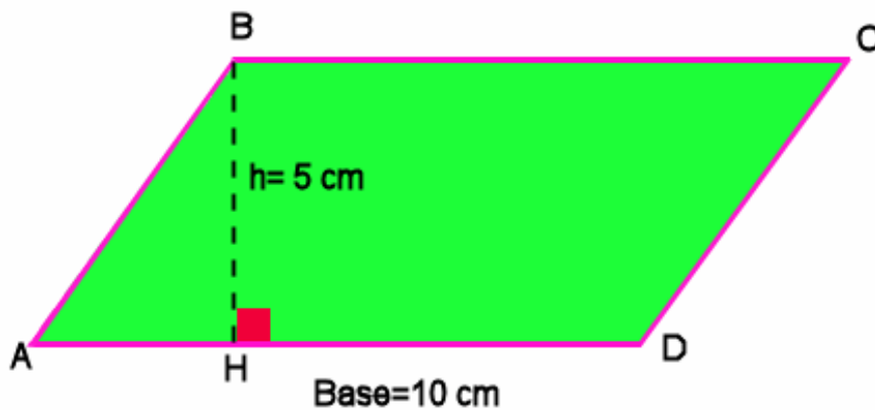
Question :

Calculez l'aire du parallélogramme.

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

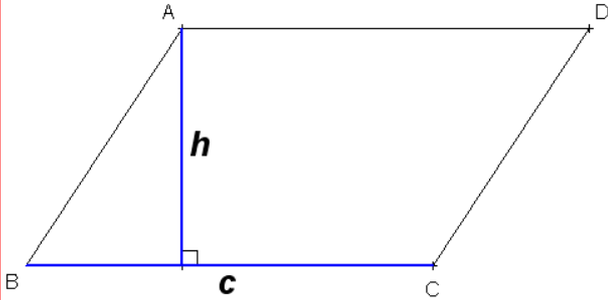
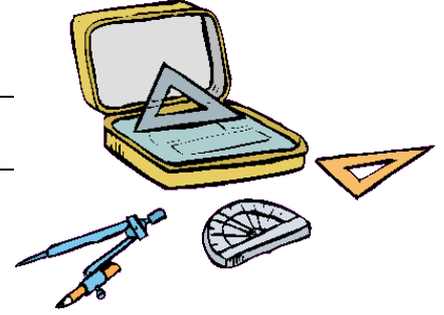


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

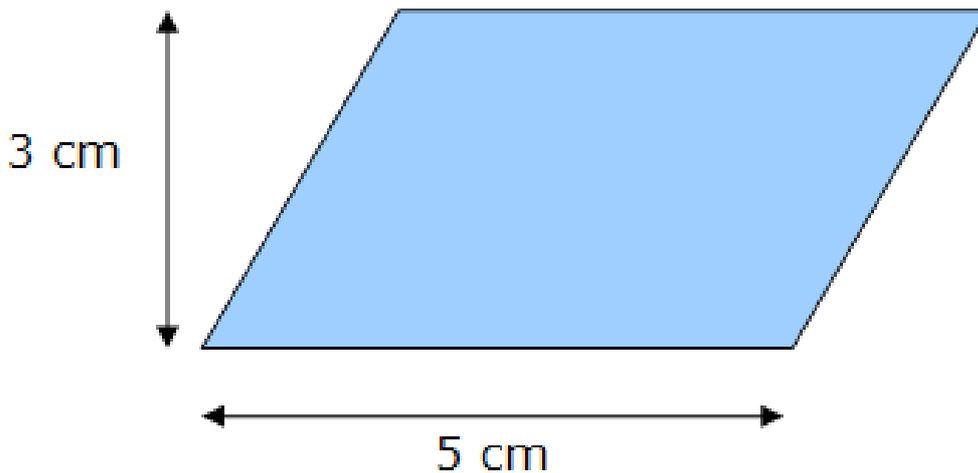
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

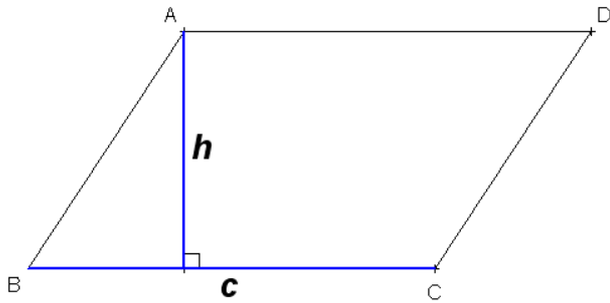
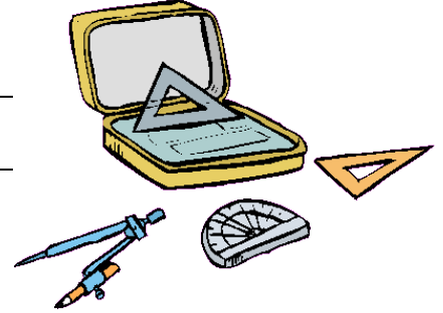


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

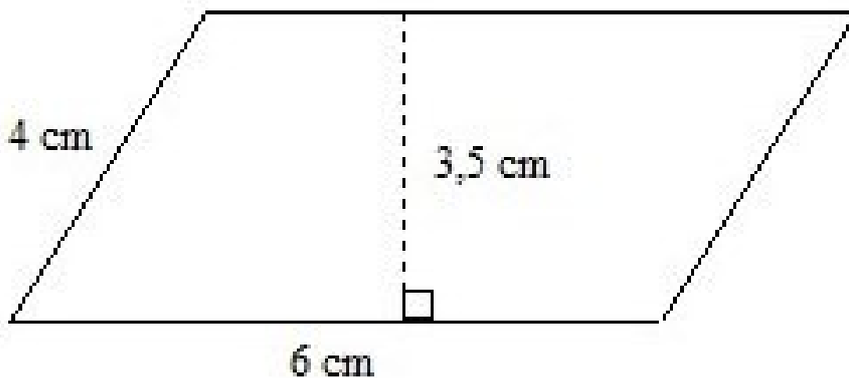
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

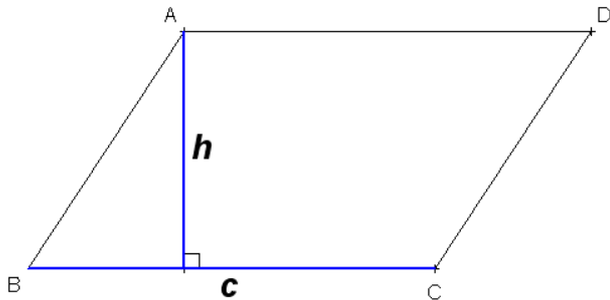
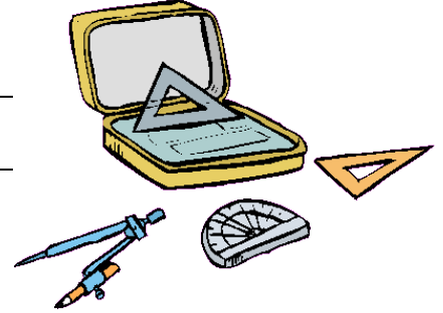


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

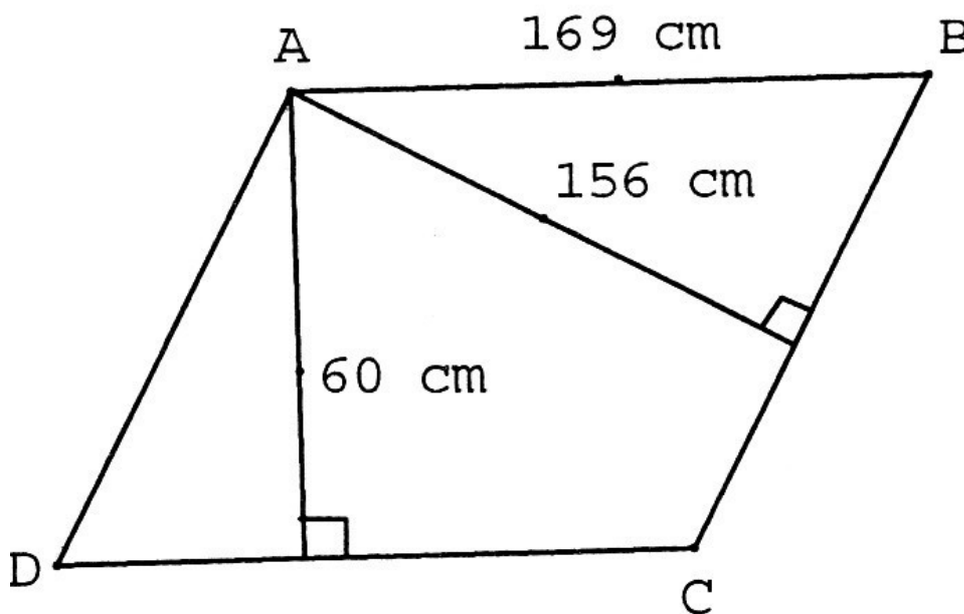
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

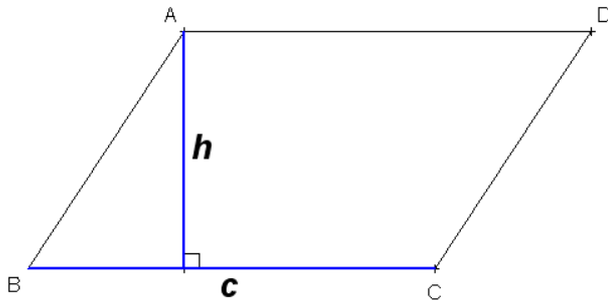
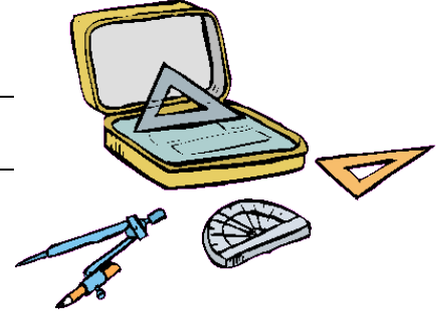


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

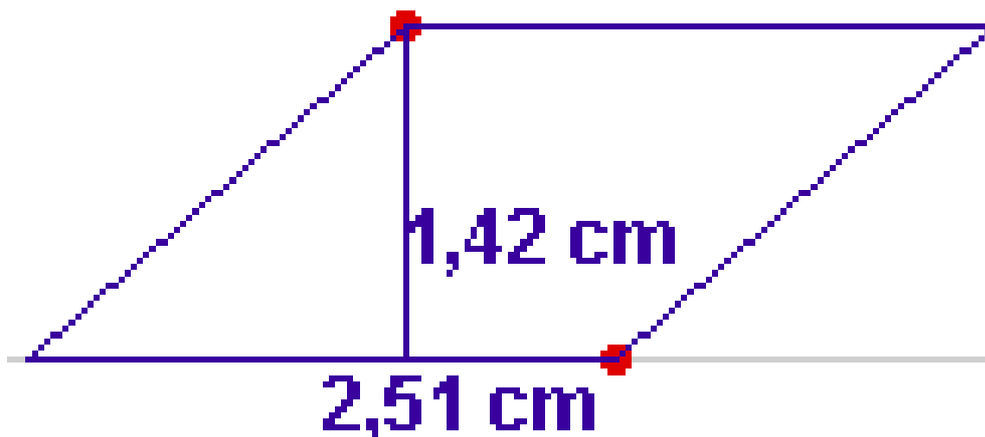
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

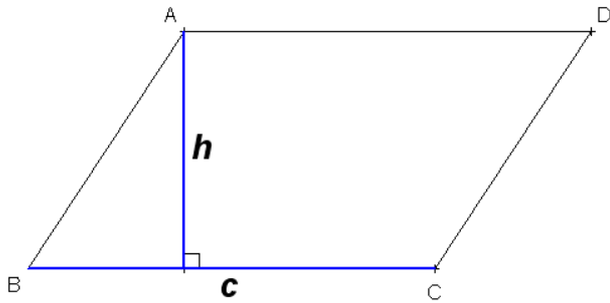
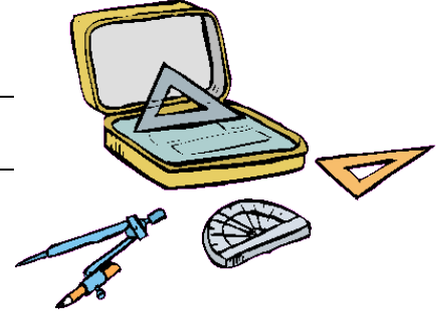


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

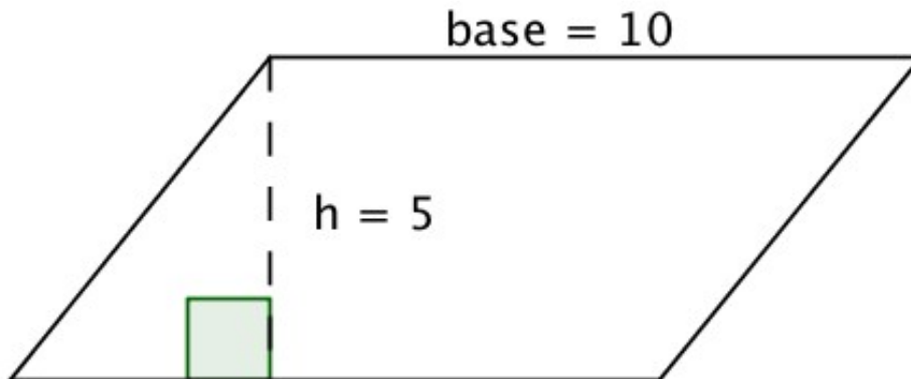
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).

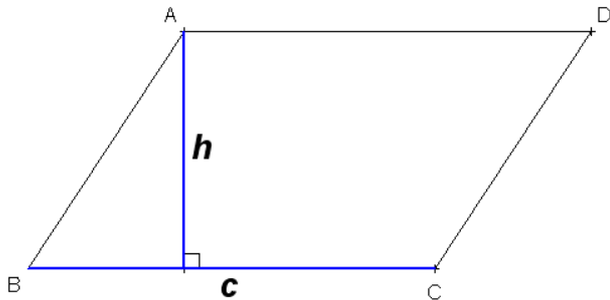
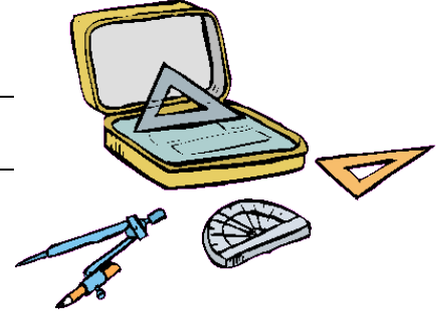


- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

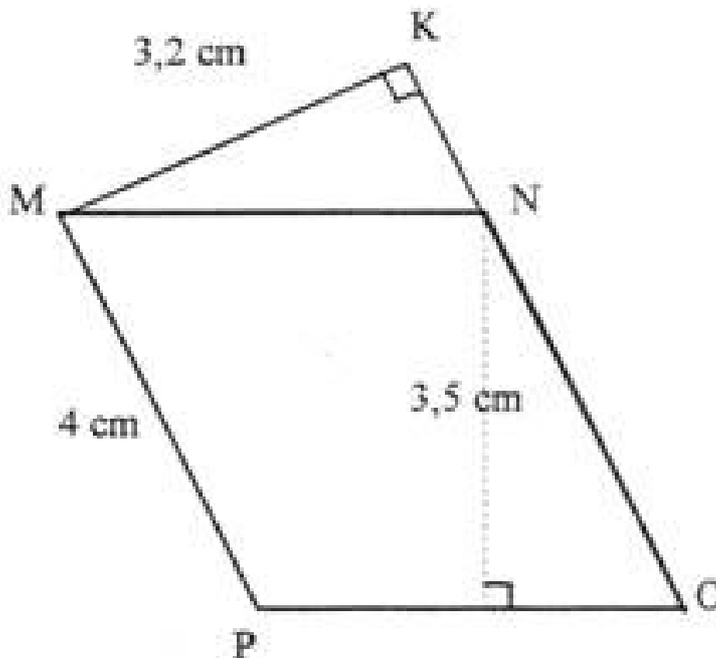
Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme

# L'aire d'un parallélogramme



L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la longueur d'un côté (appelé  $c$ ) par la hauteur relative à ce côté (appelé  $h$ ).



- Repasse au feutre le contour du parallélogramme.
- Compte le nombre de côté du parallélogramme.

Ce parallélogramme a ..... côtés.

- Trouve l'aire d'un parallélogramme