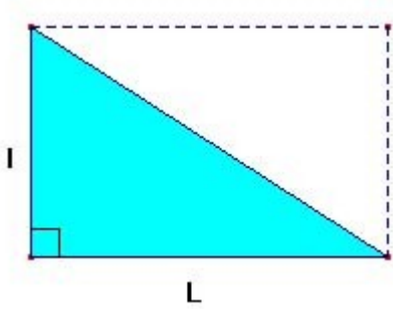


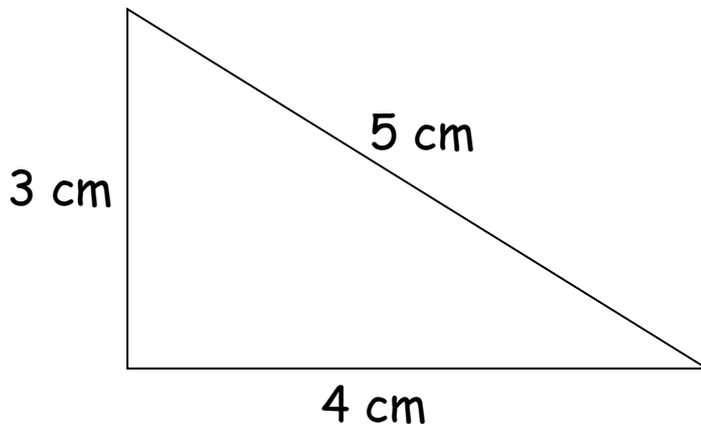
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

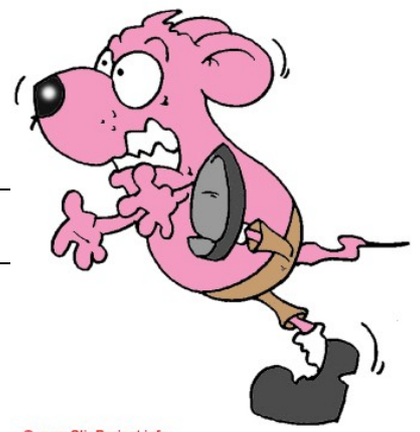
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



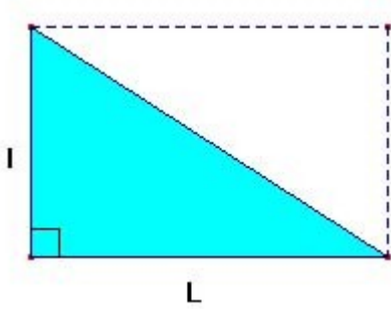
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



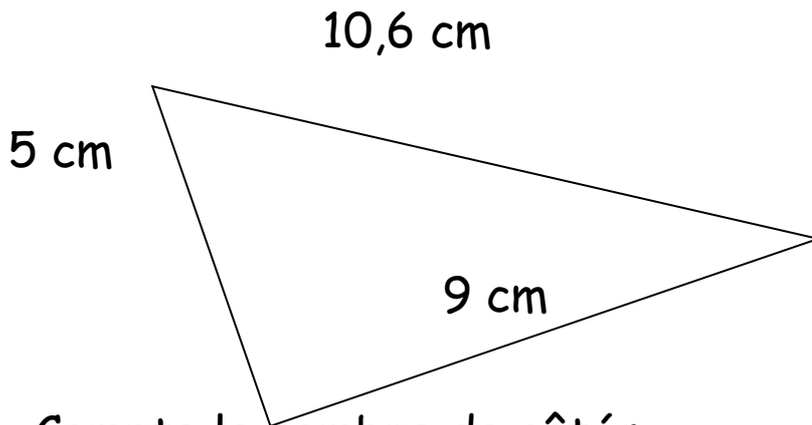
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.

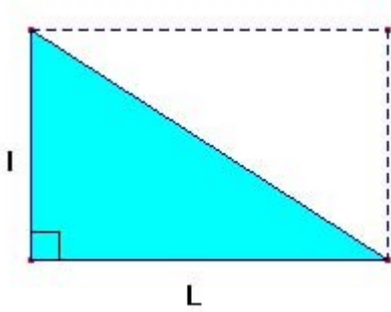
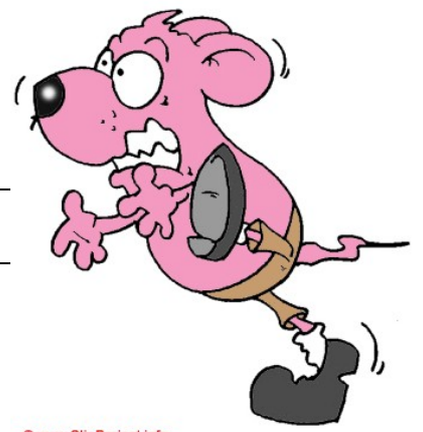


- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.

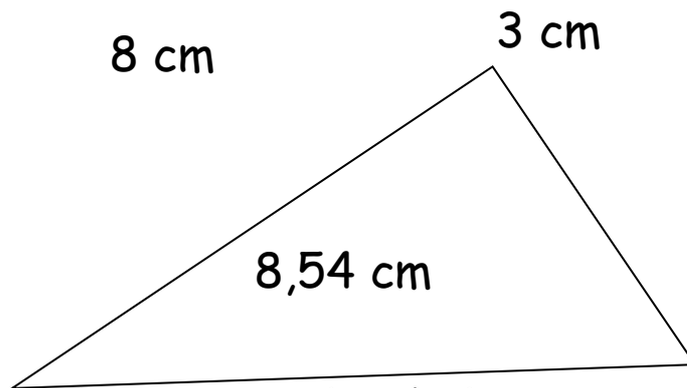
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

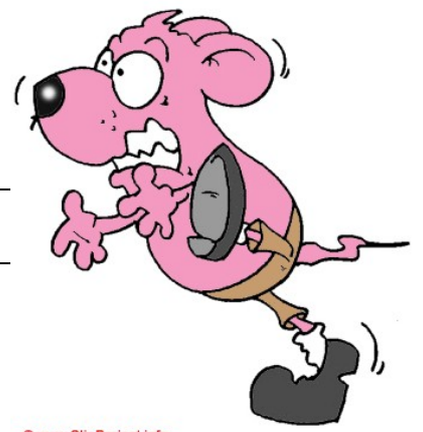
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



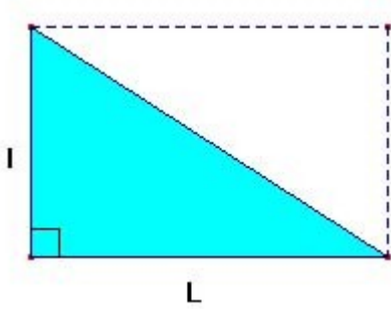
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



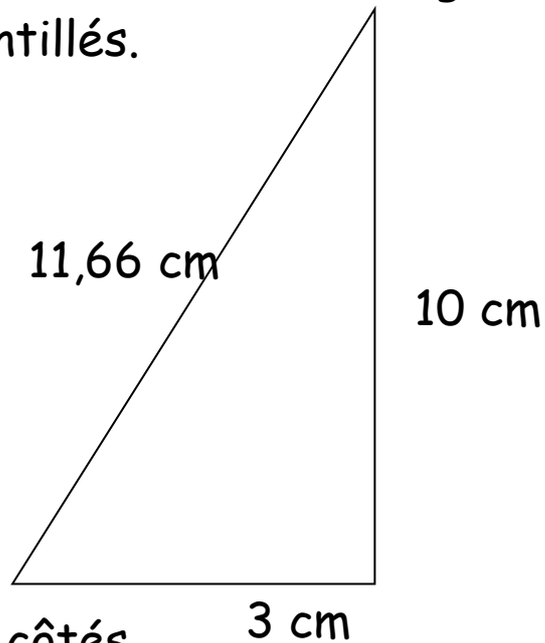
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.

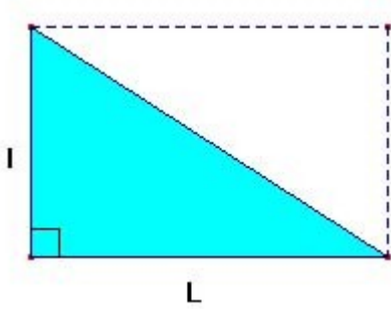
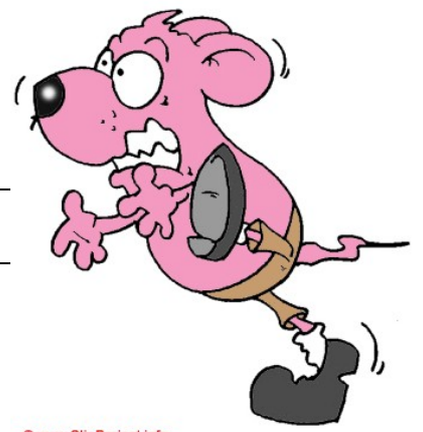


- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.

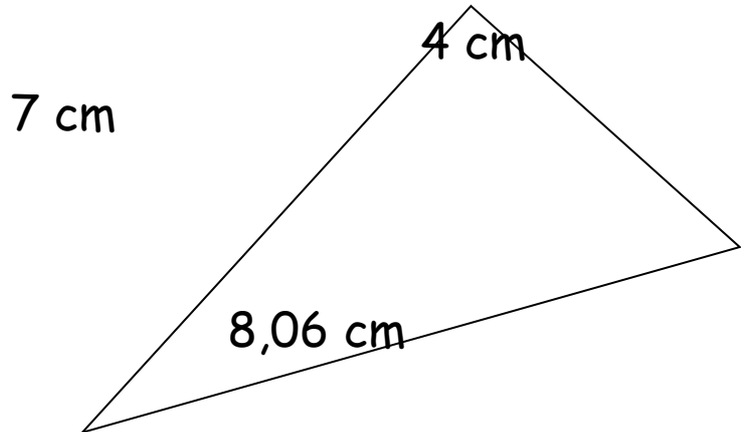
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

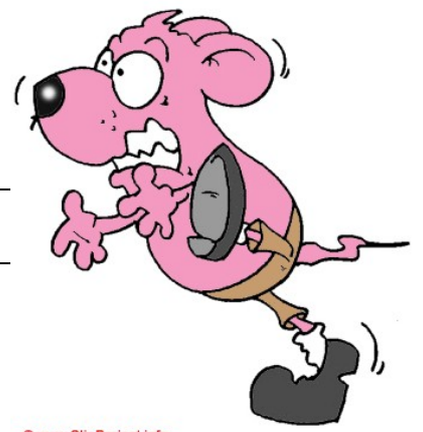
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



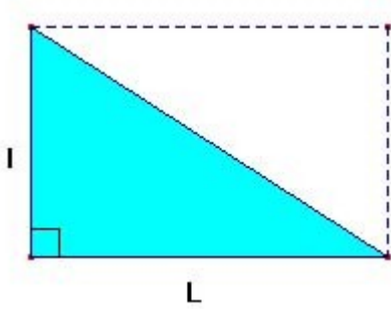
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



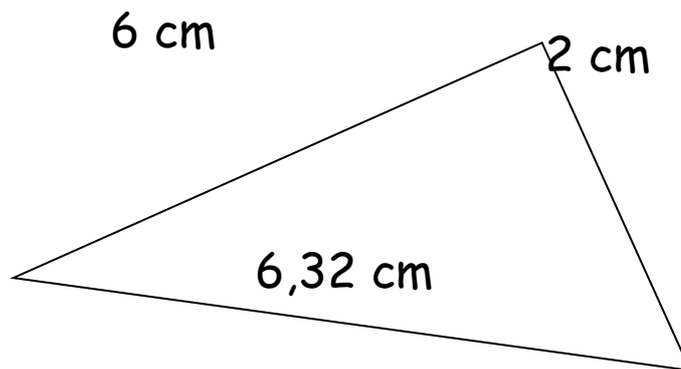
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

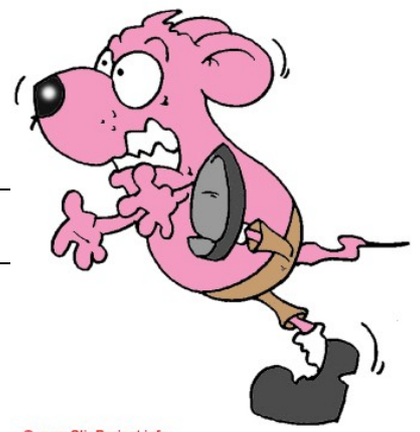
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



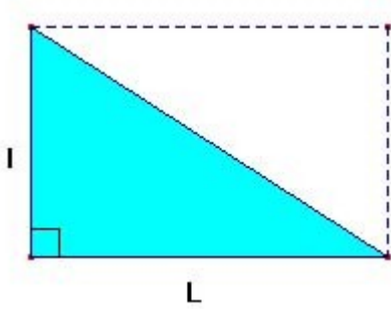
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



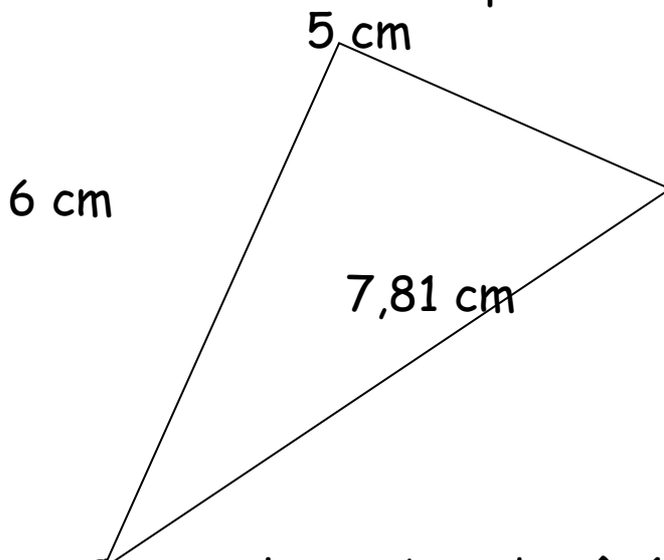
Aire du triangle rectangle.



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

© www.ClipProject.info

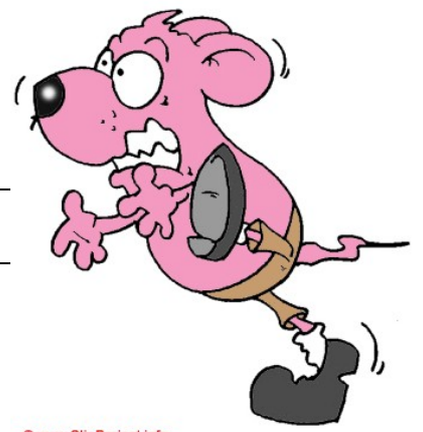
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



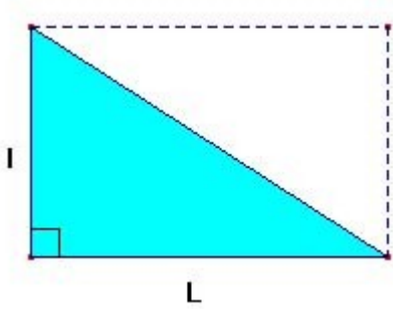
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



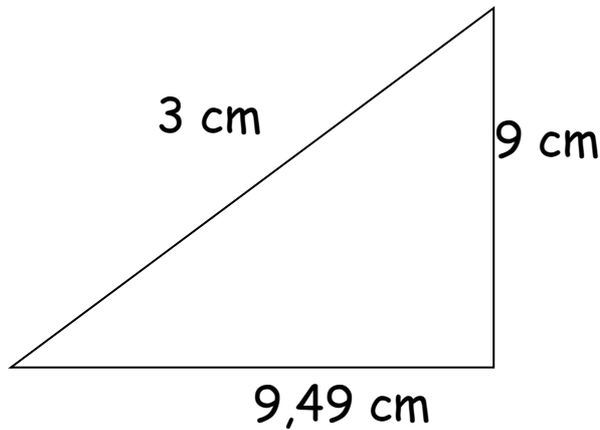
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



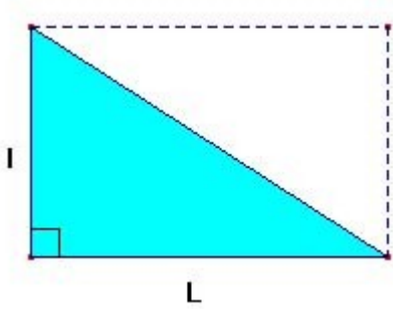
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



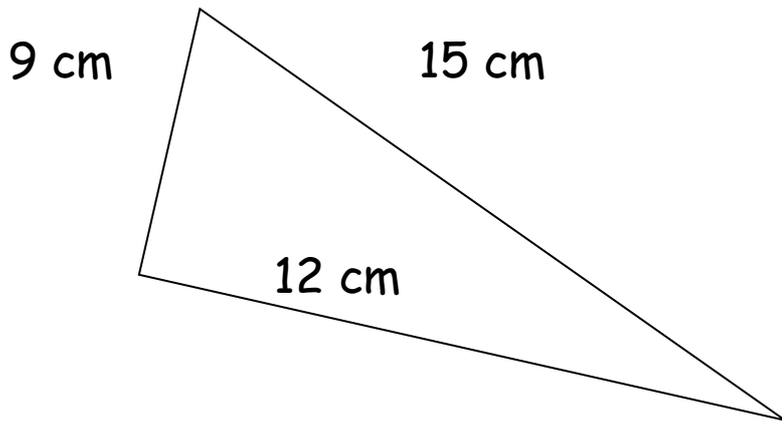
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

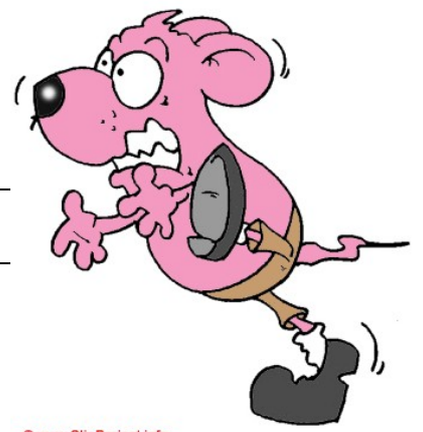
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



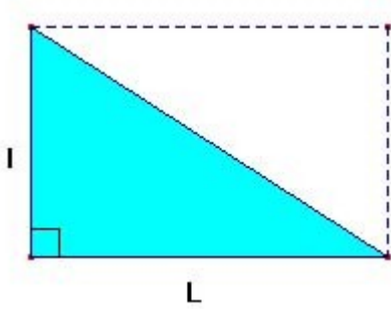
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



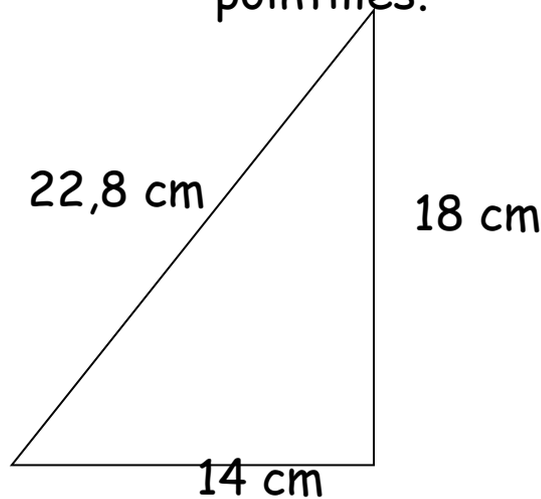
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

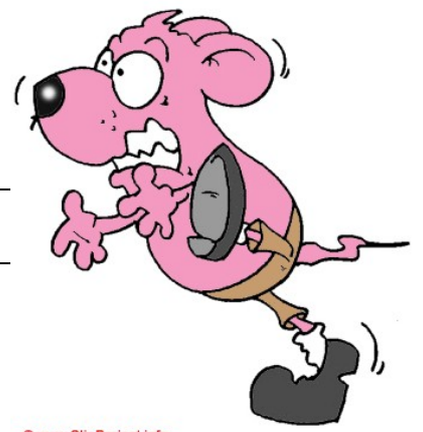
Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



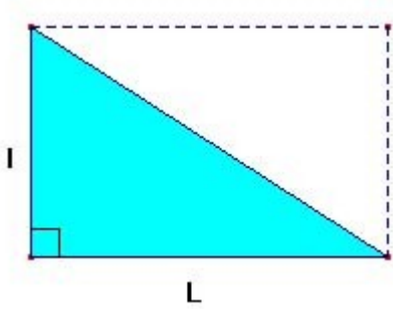
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



Aire du triangle rectangle.

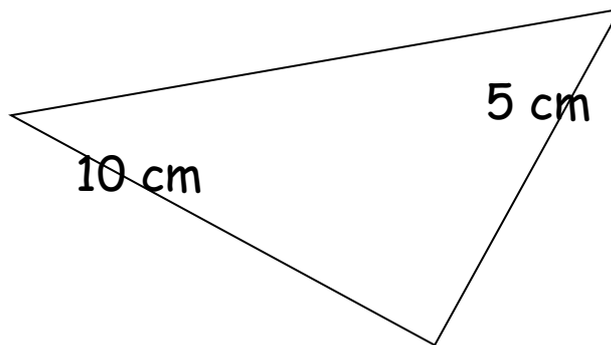


$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.

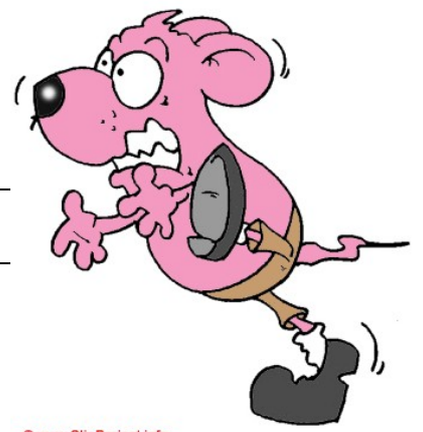
11,18 cm



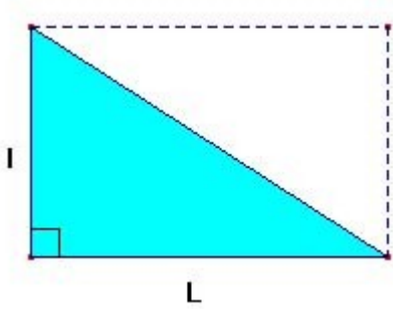
- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.



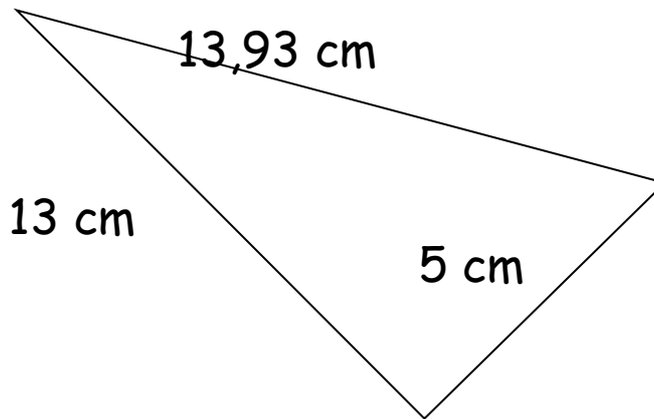
Aire du triangle rectangle.



$$A = \frac{l \times L}{2}$$

© www.ClipProject.info

Le triangle rectangle est contenu deux fois dans le rectangle en pointillés.



- Compte le nombre de côtés.

Il y a côtés.

- Colorie l'angle droit.
- Calcule l'aire de ce triangle rectangle.