

P^{rénom :} _____

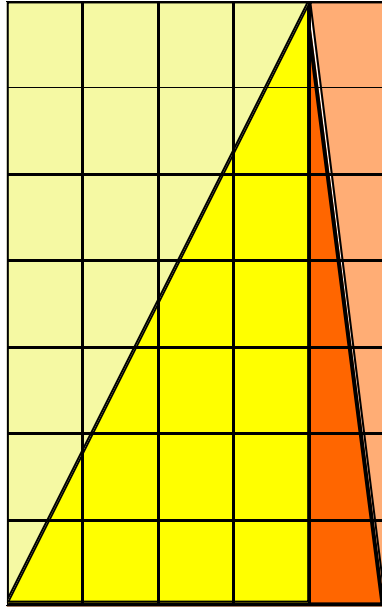
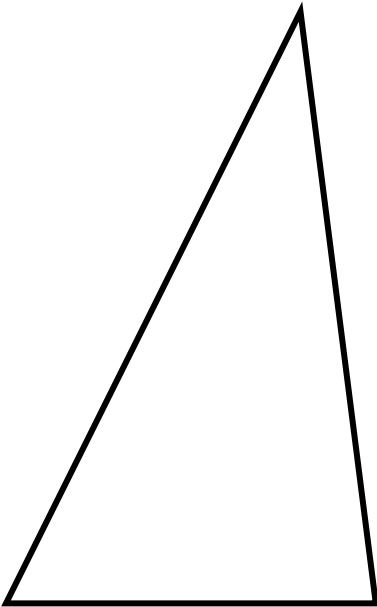
Titre de l'activité :

Je mesure l'aire du triangle.

Date :



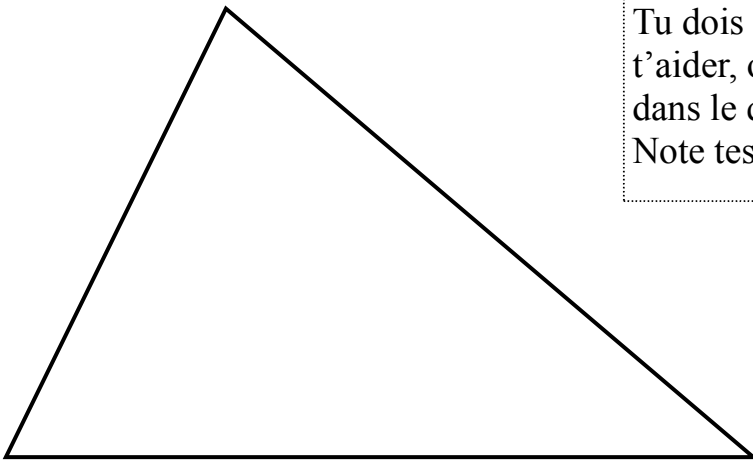
Observe, déduis, complète .



Tu dois trouver l'aire de ce triangle . Pour t'aider, observe le triangle identique inscrit dans le quadrillage.
Note tes démarches ci-dessous.

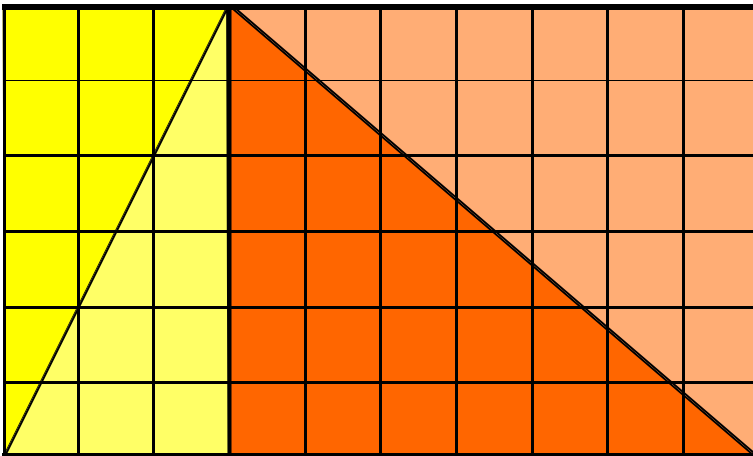
Handwriting practice area with a dashed border and horizontal dotted lines.

Utilise le procédé découvert pour chercher le périmètre de ce triangle .



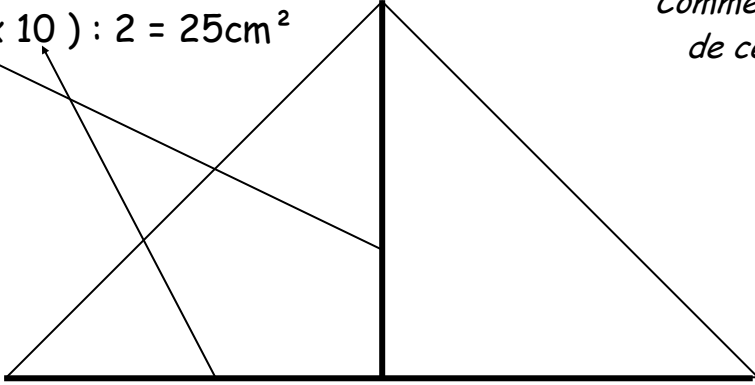
Tu dois trouver l'aire de ce triangle . Pour t'aider, observe le triangle identique inscrit dans le quadrillage.

Note tes démarches ci-dessous.



A large rectangular area with a dashed border, containing 15 horizontal dotted lines for writing.

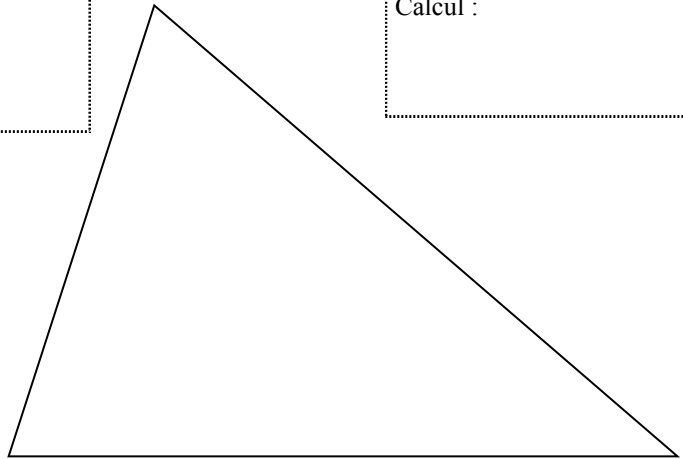
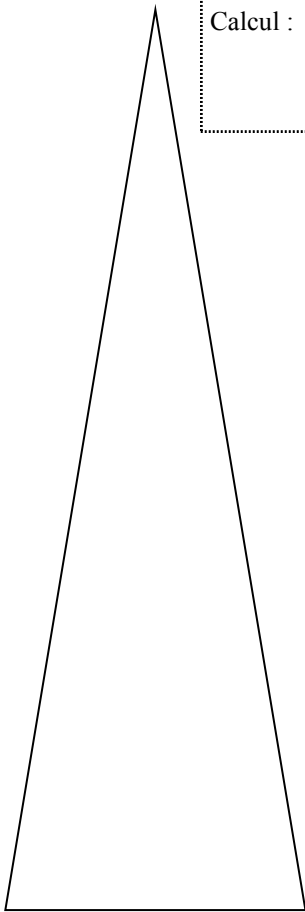
$$(5 \times 10) : 2 = 25\text{cm}^2$$



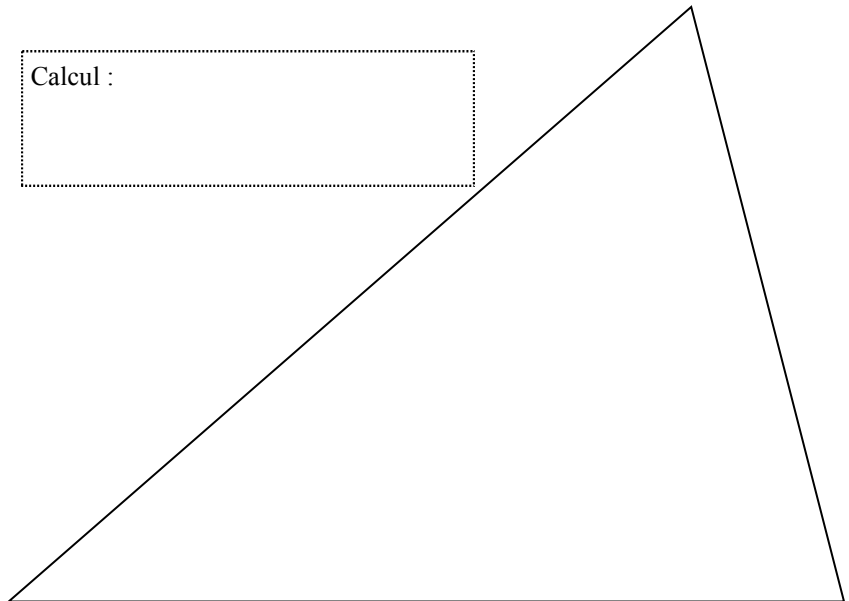
Comme l'exemple, trace la hauteur de chacun de ces triangles puis recherche son aire.

Calcul :

Calcul :



Calcul :



Date :

P^{rénom :} _____

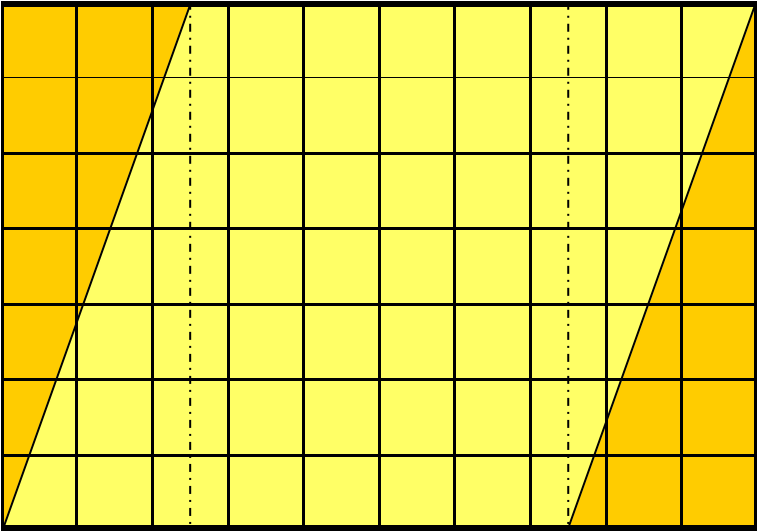
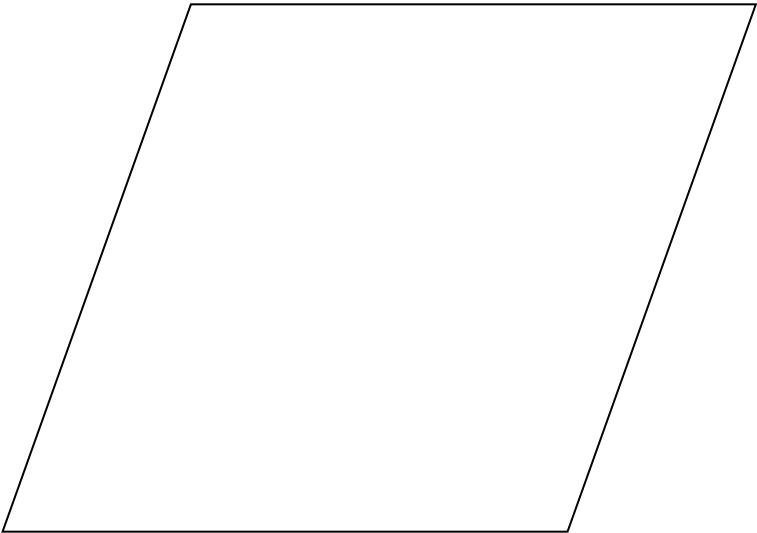
Titre de l'activité :

Je mesure l'aire du parallélogramme.



Observe, déduis, complète .

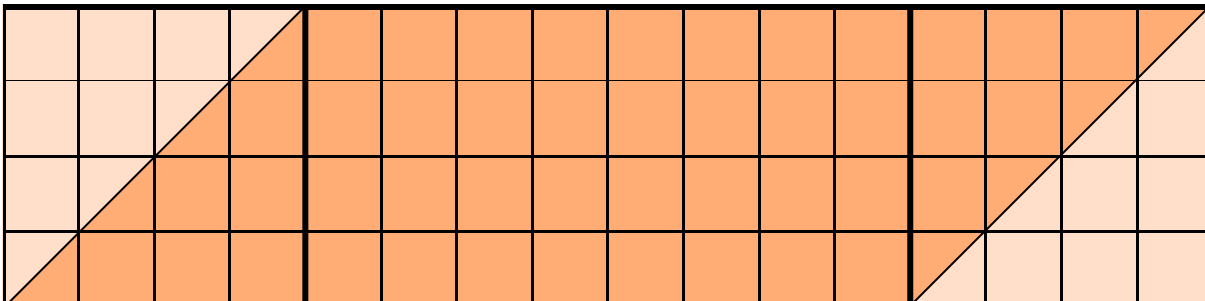
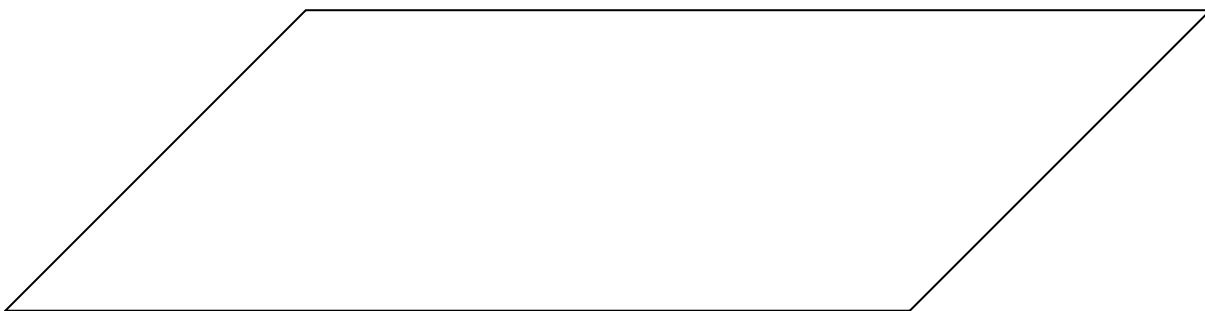
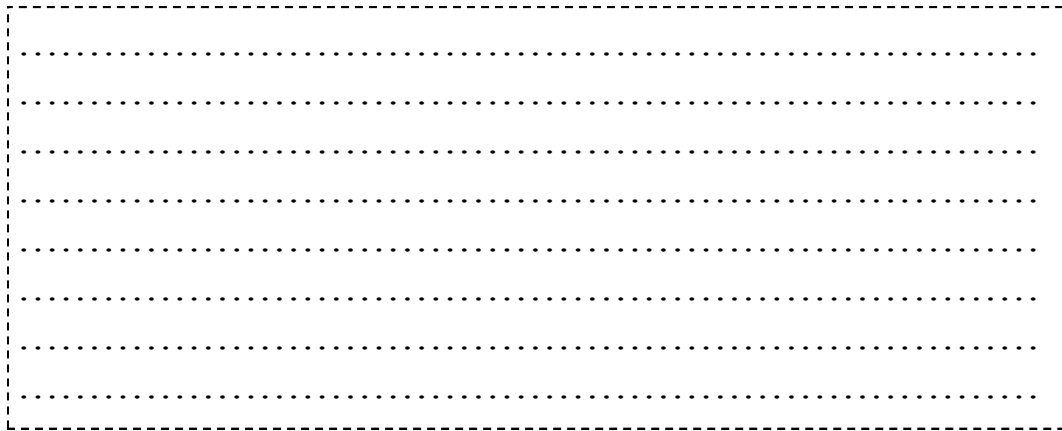
Tu dois trouver l'aire de ce parallélogramme .
Pour t'aider, observe le parallélogramme identique inscrit dans le quadrillage.
Note tes démarches ci-dessous.

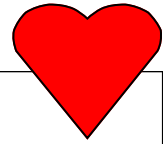
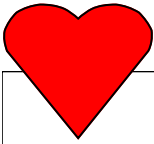


Handwriting practice area with 15 horizontal dotted lines.

Utilise le procédé découvert pour chercher le périmètre de ce triangle .

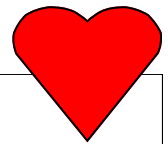
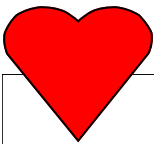
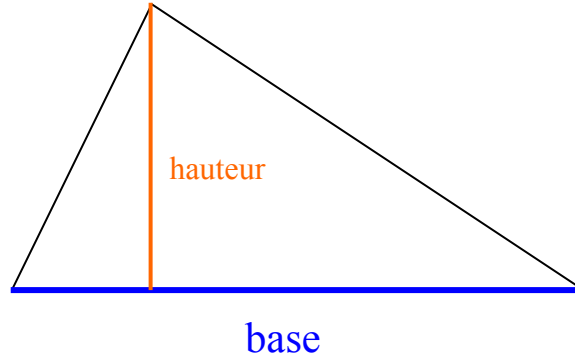
Tu dois trouver l'aire de ce parallélogramme .
Pour t'aider, observe le parallélogramme identique inscrit dans le quadrillage.
Note tes démarches ci-dessous.





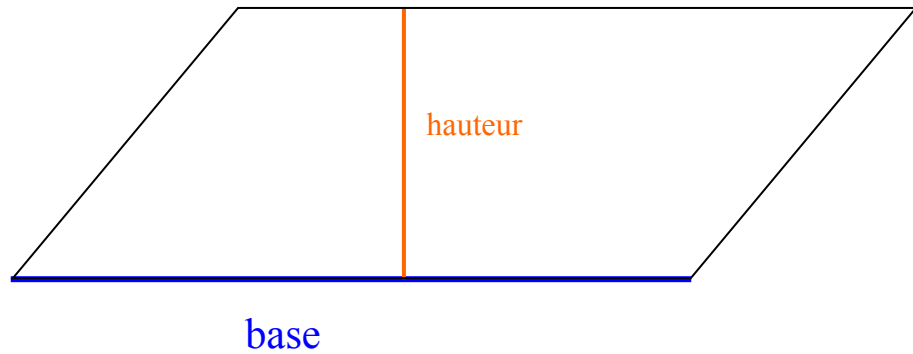
Je retiens par cœur !

Aire du triangle = (base x hauteur) : 2



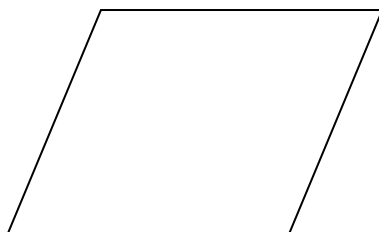
Je retiens par cœur !

Aire du parallélogramme = base x hauteur



Utilise les formules pour chercher l'aire de ces formes.

Base = cm
Hauteur = cm
Base x hauteur
..... x =cm²



Base = cm
Hauteur = cm
(Base x hauteur) : 2
(..... x) : 2 =cm²

