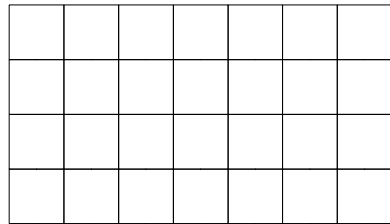
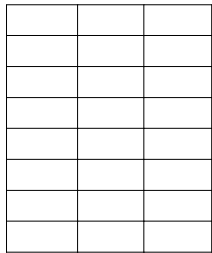
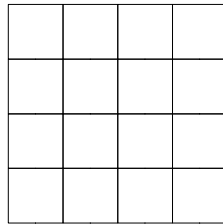
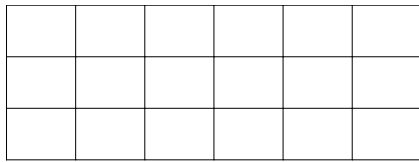


NOM (3)

titre :

Ecris les calculs



Dessine

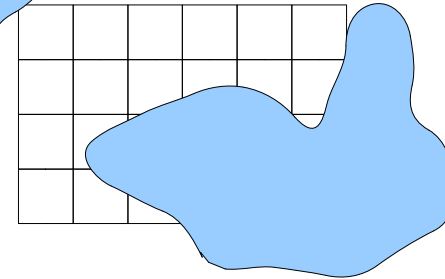
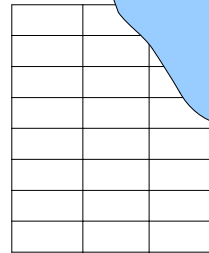
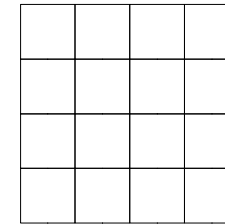
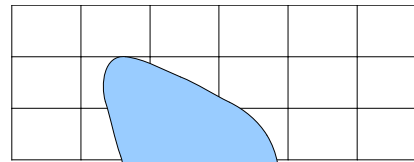
1 x 5

2 x 7

NOM (4)

titre :

Ecris les calculs



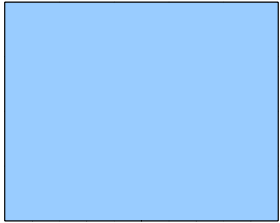
Dessine

1 x 4

2 x 9

Dessine de trois manières différentes le nombre « 12 »

Combien de pavés de chaque sorte faudra-t-il pour recouvrir la figure ? Ecris les calculs.

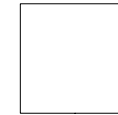
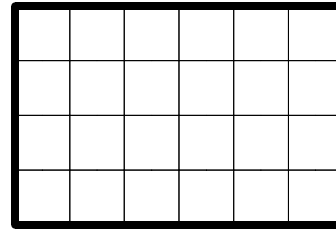


.....X.....



.....X.....

Combien de pavés de chaque sorte faudra-t-il pour recouvrir la figure ? Ecris les calculs.



.....X.....



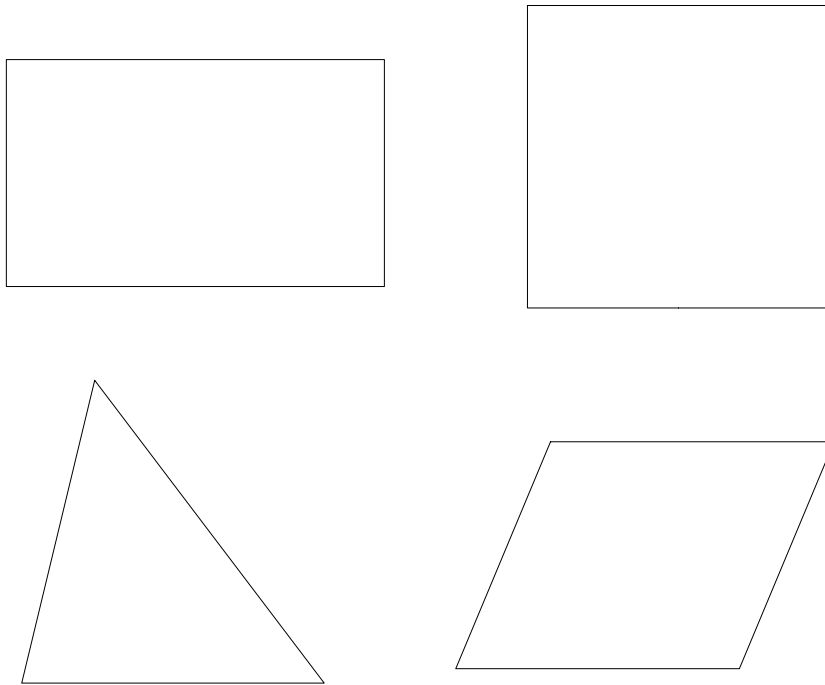
.....X.....

Nom (5):

titre :

Dessine de deux manières différentes une surface de 1 cm²

Voici quelques figures. Repasse en rouge les mesures que tu dois prendre pour en calculer l'aire. Calcules-en l'aire en cm²



Nom (6):

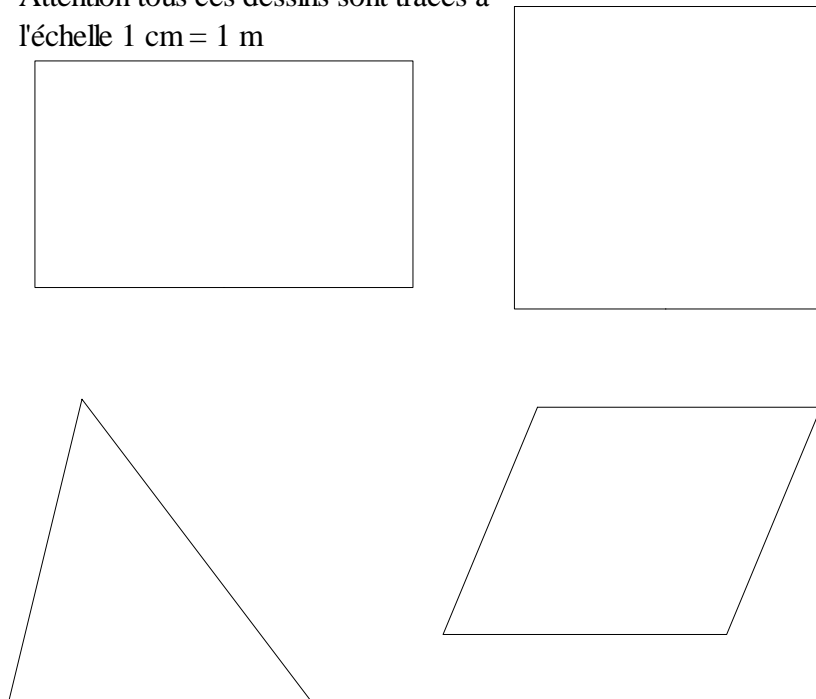
titre :

Dessine de deux manières différentes une surface de 1 cm²

Complète : 1 cm² =mm² 1 dm² =cm²

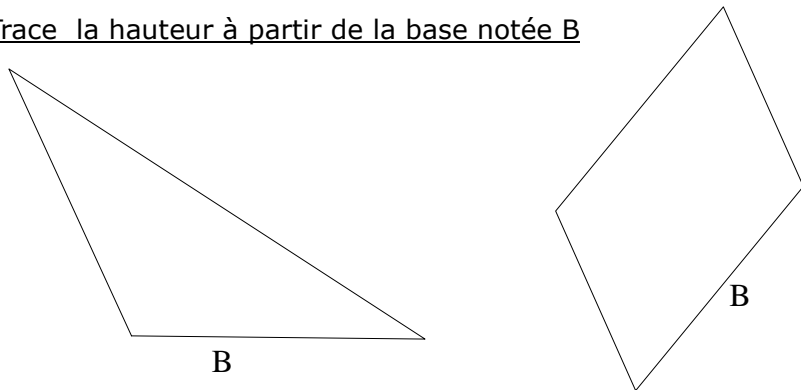
Voici quelques figures. Repasse en rouge les mesures que tu dois prendre pour en calculer l'aire. Calcules-en l'aire.

Attention tous ces dessins sont tracés à l'échelle 1 cm = 1 m

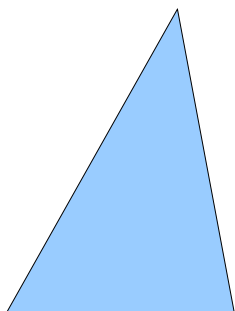


Trace un hexagone régulier et calcules-en l'aire.

Trace la hauteur à partir de la base notée B



Trace trois autres triangles de même aire que le triangle donné.



Complète le tableau.

forme	Mesures à prendre	formule
rectangle		
parallélogramme		

Calcule l'aire de cette forme complexe.

