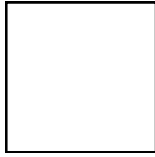
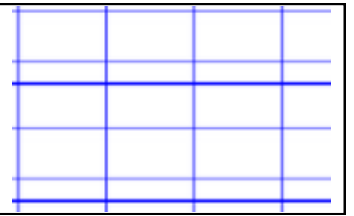




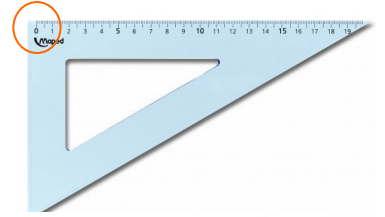
Géométrie

Tracer un carré et un rectangle

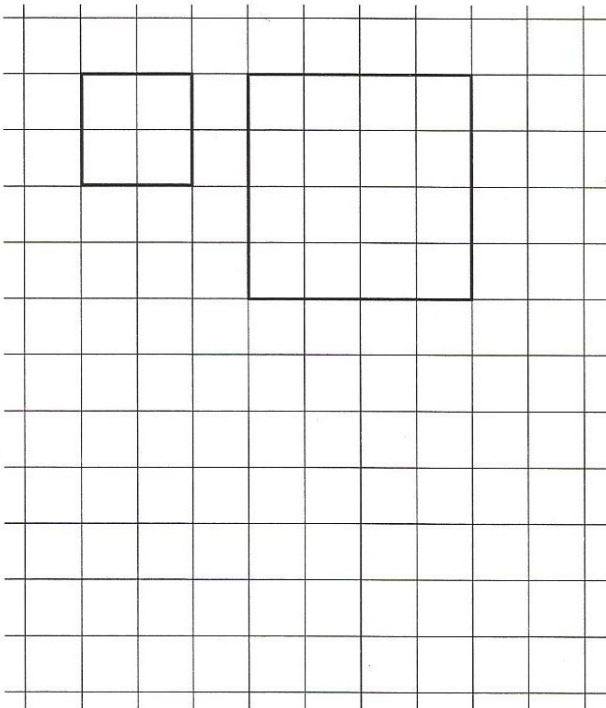


Un carré est un parallélogramme qui a :

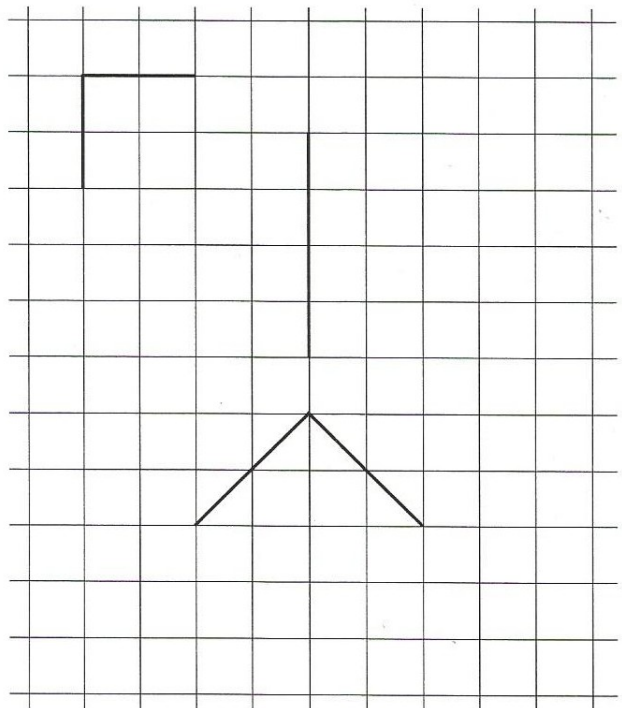
- 4 côtés égaux
- 4 angles droits (ce que je vérifie avec une équerre)



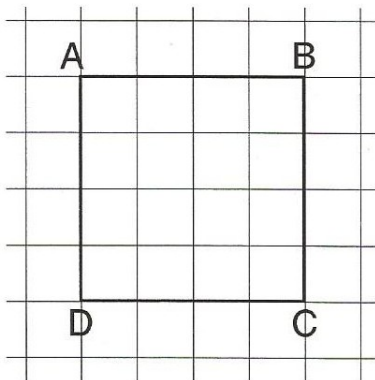
1 Reproduis ces 2 carrés sur le quadrillage.



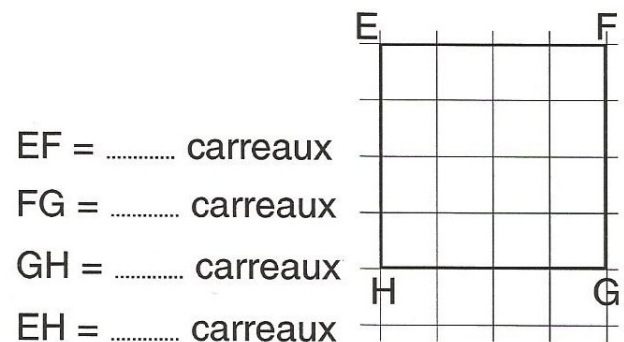
2 Complète le tracé des figures de façon à obtenir trois carrés.



3 Voici un carré ABCD.



4 En prenant le carreau comme unité, indique la mesure des côtés du carré EFGH.



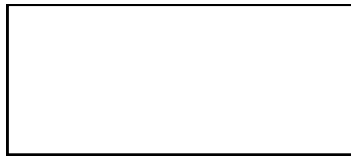
Indique :

- le nombre de côtés :
- le nombre de sommets :

Coche comme il convient.

Les 4 côtés sont :

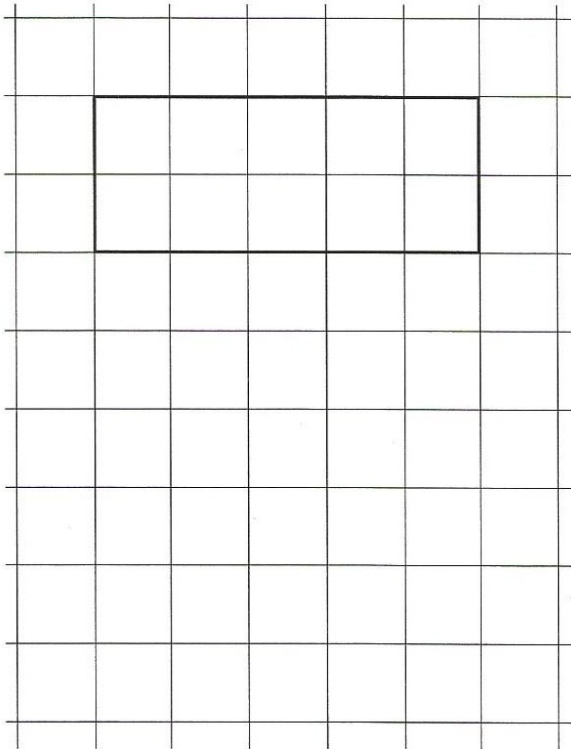
- égaux inégaux



Un rectangle est un parallélogramme qui a :

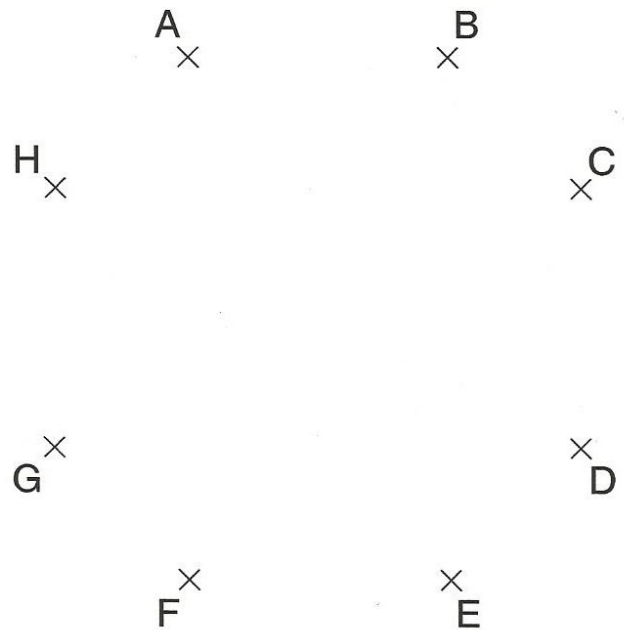
- 4 côtés égaux 2 à 2 (2 petits, ses largeurs ; 2 grands ses longueurs)
- 4 angles droits (ce que je vérifie avec une équerre)

1 Reproduis ce rectangle sur le quadrillage ci-dessous.



2 Relie, dans l'ordre, les points A, B, E, F et A, puis les points C, D, G, H et C.

Combien de rectangles obtiens-tu ?



On obtient rectangles.

3 Indique, en carreaux, la mesure de chaque côté du rectangle ABCD.

AB mesure carreaux.

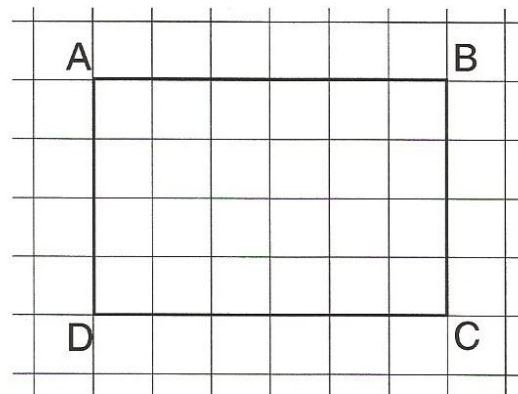
CD mesure carreaux.

Ce sont les longueurs.

AD mesure carreaux.

BC mesure carreaux.

Ce sont les largeurs.



Coche comme il convient.

Les deux longueurs sont : égales inégales

Les deux largeurs sont : égales inégales