

Prénom :

Date :



A

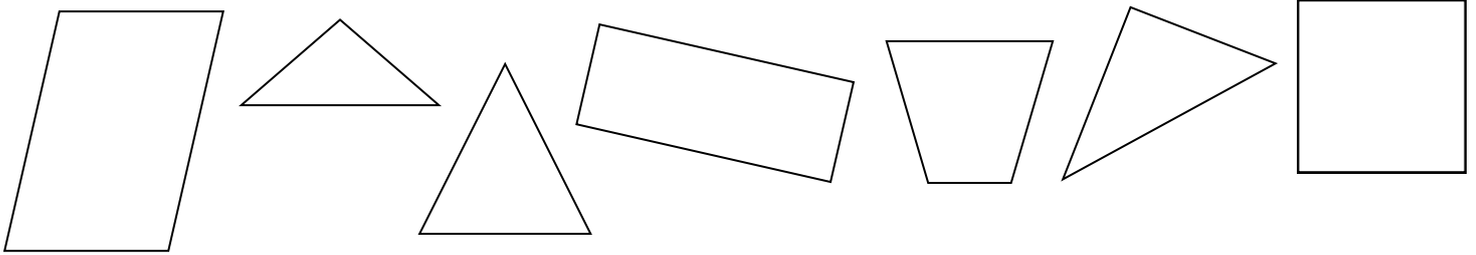
TEST CEINTURE JAUNE DE GÉOMÉTRIE

Pour que la ceinture soit acquise, les 4 compétences doivent être validées



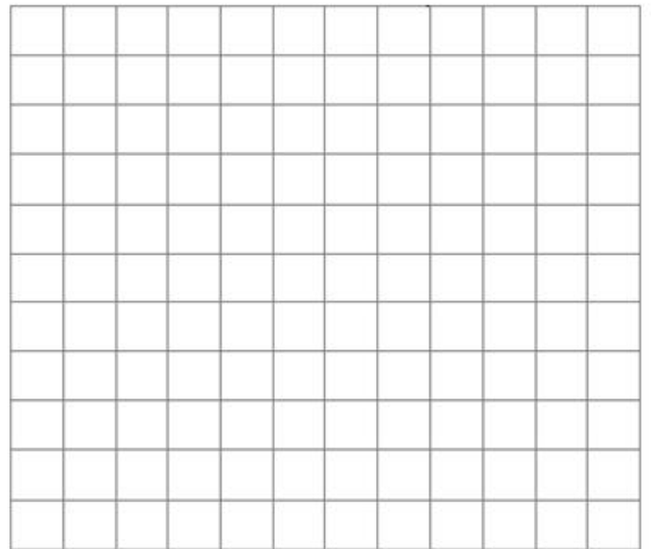
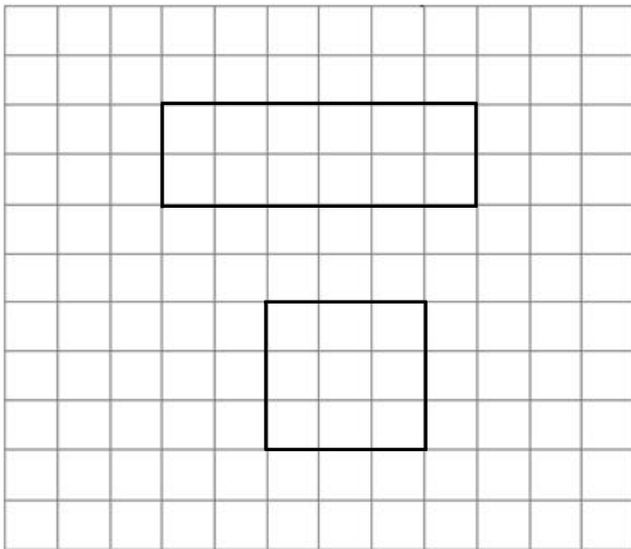
- 1. Dire si des longueurs sont égales ou pas.
- 2. Reproduire des figures géométriques simples avec une règle sur du papier quadrillé.
- 3. Décrire un carré et un rectangle.
- 4. Repérer les nœuds d'un quadrillage.

1. Sur chaque figure, repasse de la même couleur les côtés de même longueur (s'il y en a).



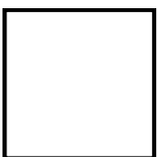
(Critère de validation : 2 erreurs ou oublis maximum)

2. Reproduis les figures le plus précisément et proprement possible.



(Critère de validation : côtés de bonne longueur, formes respectées, tracés propres)

3. Nomme et décris ces 2 figures le plus précisément possible en utilisant le vocabulaire adapté (nombre de côtés, de sommets, d'angles droits, côtés égaux, ...)



C'est un, il a
.....
.....



C'est un, il a
.....
.....

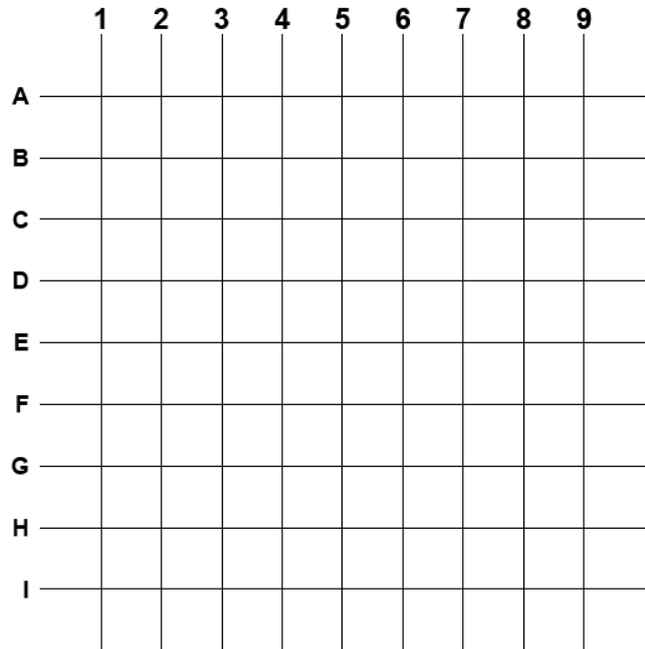
(Critère de validation : définitions suffisantes et sans erreur)

Prénom :

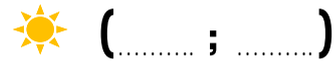
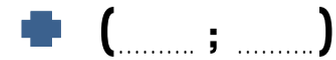
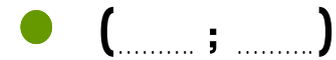
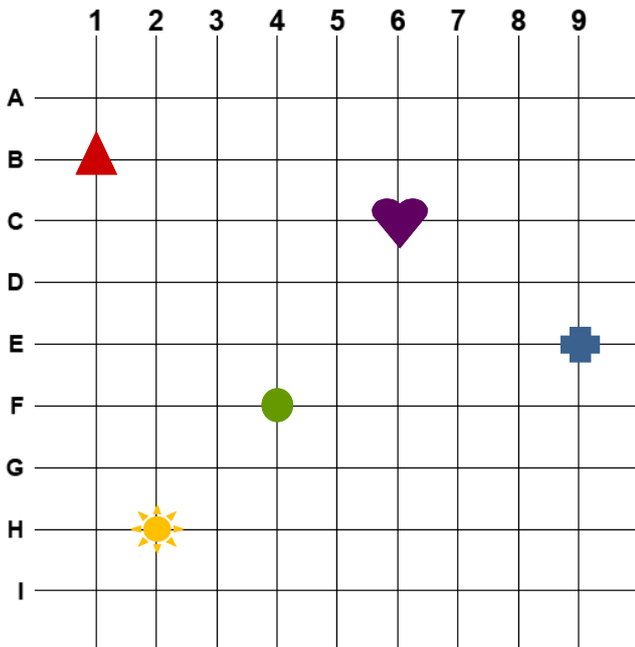
TEST CEINTURE JAUNE DE GÉOMÉTRIE suite



4a. Place les symboles sur le quadrillage.



4b. Écris les coordonnées de chaque symbole.



(Critère de validation : une erreur maximum dans chaque exercice)



Résultat

- Ceinture validée, bravo !
- Dommage, tu y es presque !
- Il faut encore t'entraîner...