

## Vendredi 12 juin

Hello, What's the date today ?.....

How are you ? .....

**C'est parti !!!**

**Phrase du jour :** Brusquement, l'océan devint sombre puis la lune perça cette obscurité.

V. devenir au passé simple

### **Problème du jour n° 74 :**

Damien a pesé ensemble 2 dictionnaires identiques et 3 livres de maths identiques eux aussi. La balance marque 3 kg 300g. Yanis, lui, a pesé 5 livres de maths (les mêmes que Damien), la balance indique 1 kg 500 g.  
**Quel est le poids d'un dictionnaire?**

**Grammaire :** les compléments de phrase (12)

**Complète les phrases en ajoutant le complément demandé.**

Luc s'est blessé \_\_\_\_\_ (CCL).

Le spectacle commence \_\_\_\_\_ (CCT).

**Donne la fonction de chaque groupe souligné. Recherche un adjectif épithète.**

La croix rouge a envoyé une ambulance sur le stade.

Il travaille sérieusement.

Ce soir, le film semble intéressant.

Dimanche, la brocante aura lieu sur le parking de la salle des fêtes.

**Histoire :** Louis XIV, la monarchie absolue (18)

Pense à finir les questions.

**T'EN SOUVIENS-TU ?**

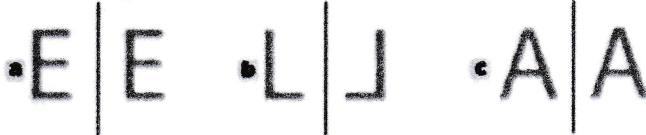
① Dans un carré, il y a :

- a un seul axe de symétrie.
- b deux axes de symétrie.
- c quatre axes de symétrie.

② Dans un rectangle, il y a :

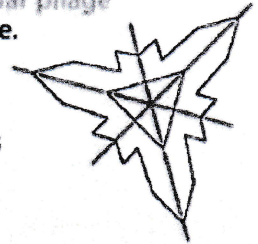
- a un seul axe de symétrie.
- b deux axes de symétrie.
- c quatre axes de symétrie.

③ Laquelle de ces lettres n'est pas symétrique par rapport à l'axe rouge ?

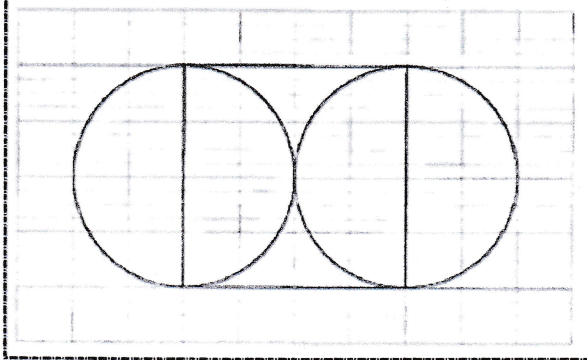


Un axe de symétrie est une droite qui partage une figure en deux parties que l'on peut superposer exactement par pliage suivant cet axe.

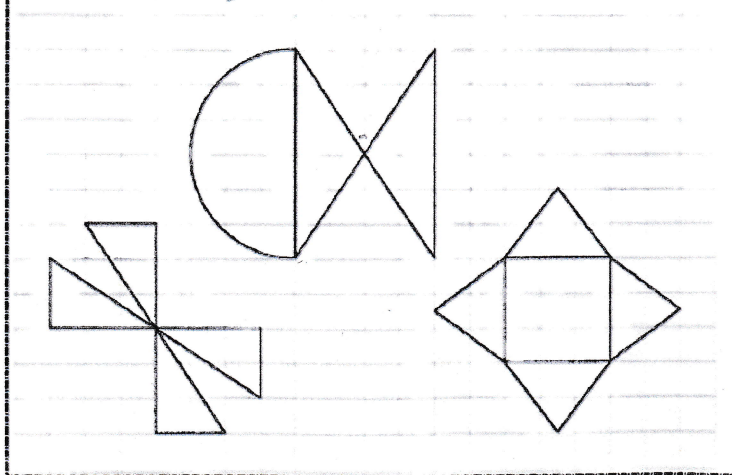
Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie.



1 Reproduis la figure ci-dessous sur ton cahier et trace en rouge tous ses axes de symétrie.

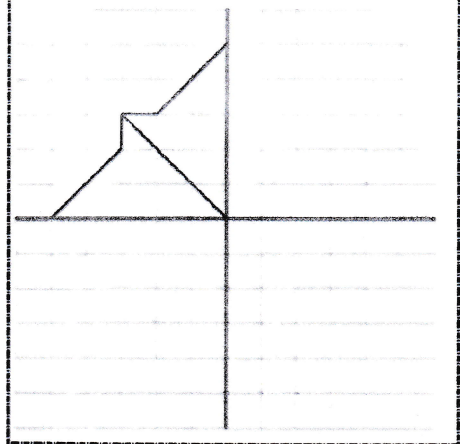


2 Reproduis les figures suivantes sur une feuille à petits carreaux, puis trace en couleur, sur chacune d'elles, tous les axes de symétrie.



Bonus :

Reproduis et complète la figure de façon que la droite rouge et la droite bleue soient des axes de symétrie.



Pour finir cette semaine je te propose un nouveau points à relier.

Bonne journée, à demain pour les corrigés.



