

Vendredi 19 juin

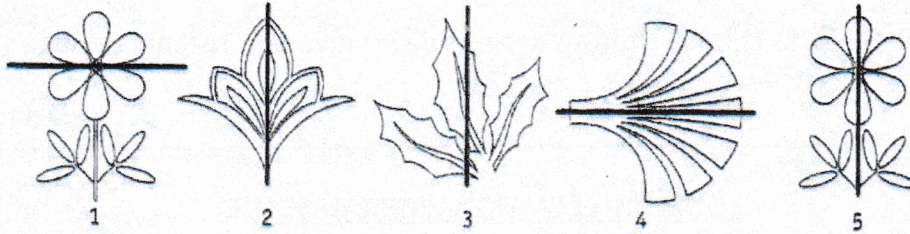
Hello, What's the date today ?.....

How are you ?

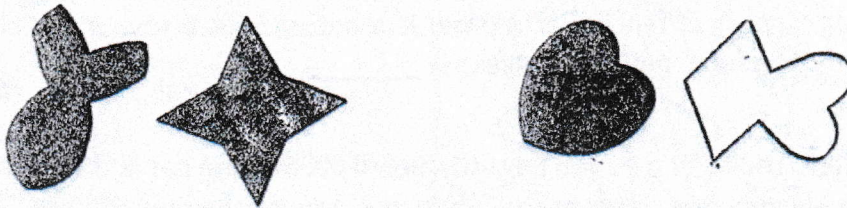
C'est parti !!!

Géométrie : La symétrie (9)

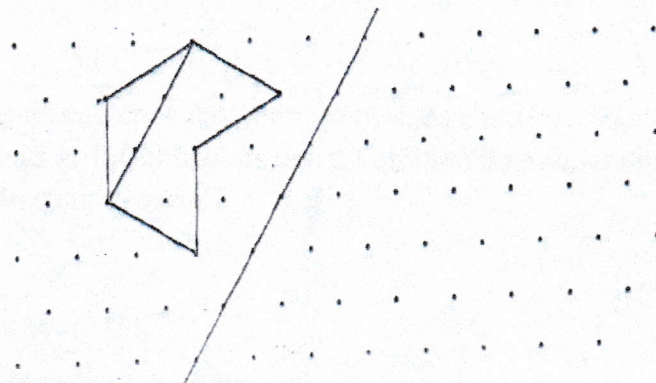
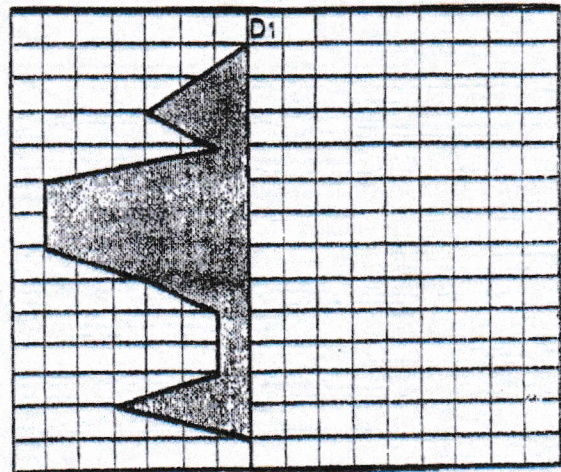
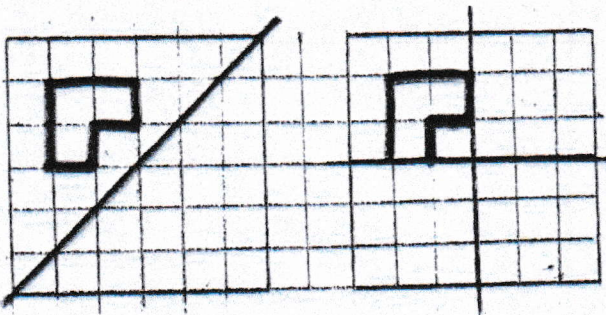
1. colorie en jaune les figures symétriques par rapport à l'axe tracé.



2. Trace le ou les axes de symétrie des figures quand c'est possible.



3. Trace le symétrique des figures par rapport aux droites.



Orthographe : Ce-se / Ces-ses / C'est-s'est / sais-sait (9 et 10)

Colorie les cases selon le mot que tu as choisi.

sais = vert	ses = bleu	c'est = marron
sait = orange	ces = noir	

Cases n° 1 : Est-ce que tu que mamie vient dimanche ?

Cases n°2 :acteurs sont drôles.

Cases n°3 : Yannis a pris affaires de sport.

Cases n°4 : toujours Timothé qui gagne ce jeu.

Cases n°5 : Jeanne où est rangée la farine.

Cases n°6 : Papi met lunettes pour lire le journal.

Cases n°7 :-tu que j'ai eu un 10 en dictée.

Cases n°8 : là que Franck habite.

Cases n°9 : J'admire alpinistes, ils sont courageux.

Cases n°10 : Jeque tu as triché en jouant aux cartes.

Cases n°11 : Willy est fier de bonnes notes.

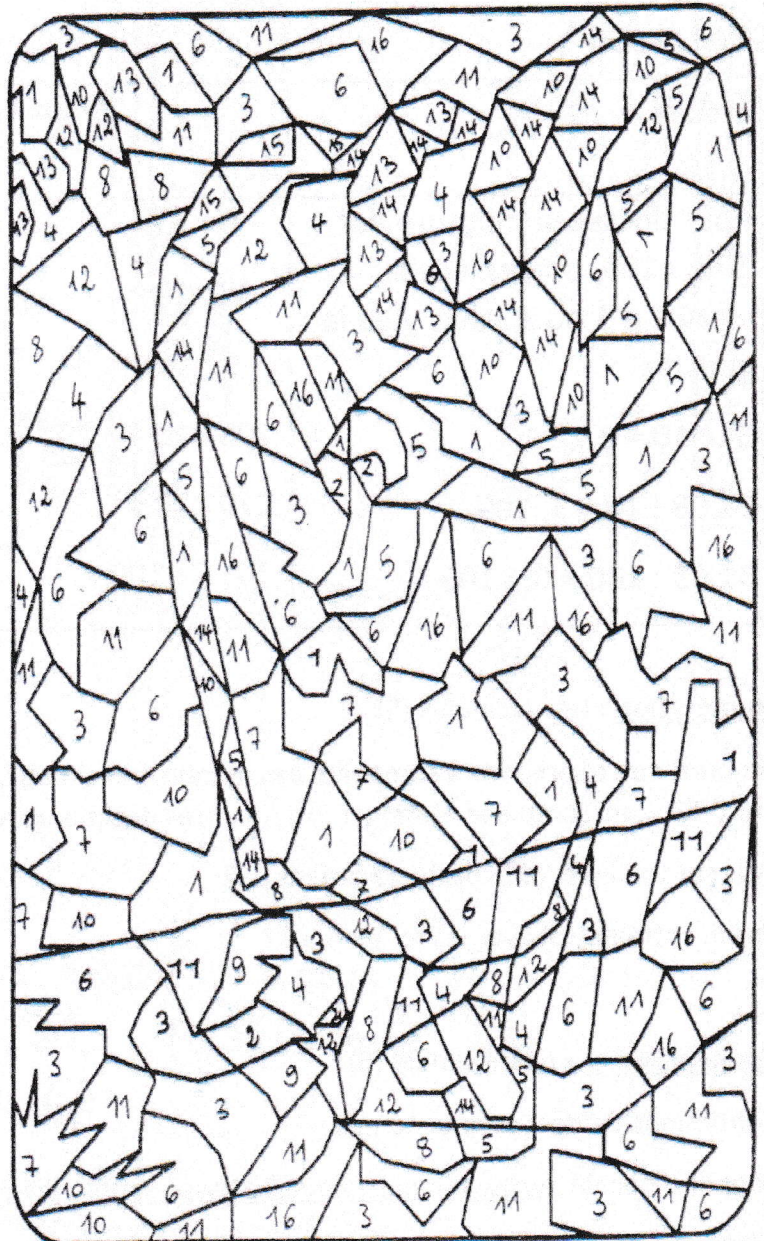
Cases n°12 :bientôt la fête de l'école.

Cases n°13 : Jebien que tu m'aimes.

Cases n°14 : Mimibien chanter et danser.

Cases n°15 : Est-ce que tu où a lieu le match ?

Cases n°16 : Béa garde nounours avec elle pour dormir.



Problème du jour n° 76 :

Un confiseur prépare des paquets de chocolat en mettant dans chacun, 8 chocolats blancs et 6 chocolats noirs. Il y a 180 chocolats blancs et 150 chocolats noirs. **Combien de paquets peut-il préparer ? Combien lui restera-t-il de chocolats de chaque sorte ?**

Histoire : Louis XIV, la vie à la cour (19)

Pense à finir les questions et regarder les vidéos

Pour finir cette semaine je te propose un nouveau dessin à finir.

Qui se cache dans cette armoire ?



Ainsi s'achève notre travail
en distanciel . A très vite .

