

## Vendredi 15 mai

Good morning, today is.....

**C'est parti !!!**

**Mots invariables** : Dictée de 20 mots (cases 16 à 20)

Dictée N°13 : Une île paradisiaque

*Ce matin, nous sommes arrivés sur une île. Nous avons décidé d'y faire escale afin de réparer le bateau. Soudain, mes camarades ont attiré mon attention sur un drôle d'animal. Je me suis approché et j'ai aperçu une sorte d'ours tout gris. J'ai appris plus tard que cet animal était un koala.*

**Problème du jour n° 67** :

L'ordinateur de Morgane a coûté 1 857€. C'est trois fois le prix que Morgane a payé son imprimante laser. Combien Morgane a-t-elle payé pour son imprimante?

**Anglais** : How are you ?

Pour t'entraîner encore : [www.logicieleducatif.fr/college/anglais/anglaisemotions](http://www.logicieleducatif.fr/college/anglais/anglaisemotions)

**Histoire** : La Renaissance (16)

Pense à réviser toutes tes leçons.

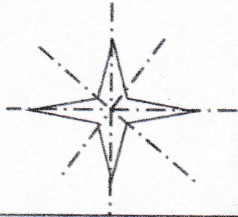
**Géométrie** : La symétrie (9)

Voici la leçon (encadré rouge). Je te demande de la recopier sur le grand cahier jaune (partie géométrie) puis de faire les exercices ci-joint à la leçon.

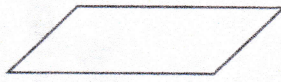
Tu peux les compléter avec les N°5, 7 et 8 p 219 du livre.

L'axe de symétrie est une droite qui partage une figure en deux parties parfaitement superposables par pliage.

Une figure géométrique peut avoir plusieurs axes de symétrie ou n'en avoir aucun.

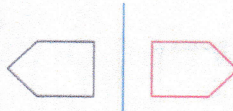


Cette figure a 2 axes de symétrie.

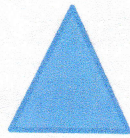
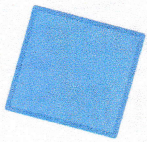


Cette figure n'en a aucun.

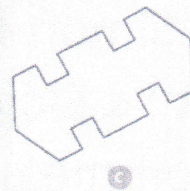
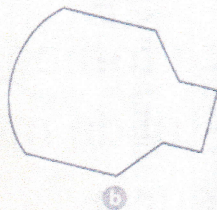
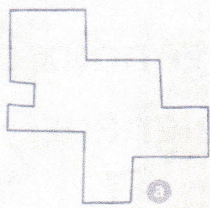
Deux figures peuvent être symétriques l'une par rapport à l'autre. Elles sont alors à la même distance de l'axe. Si l'on décalque et si l'on plie sur l'axe, elles se superposent parfaitement.



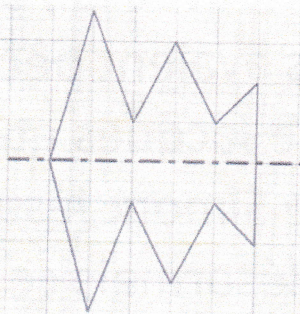
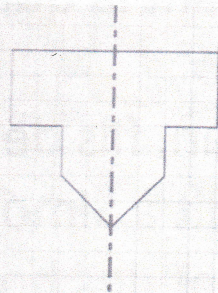
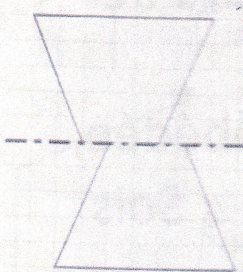
Ex 1 : Trace les axes de symétrie des figures.



Ex 2 : Trace les axes de symétrie si il y'en a



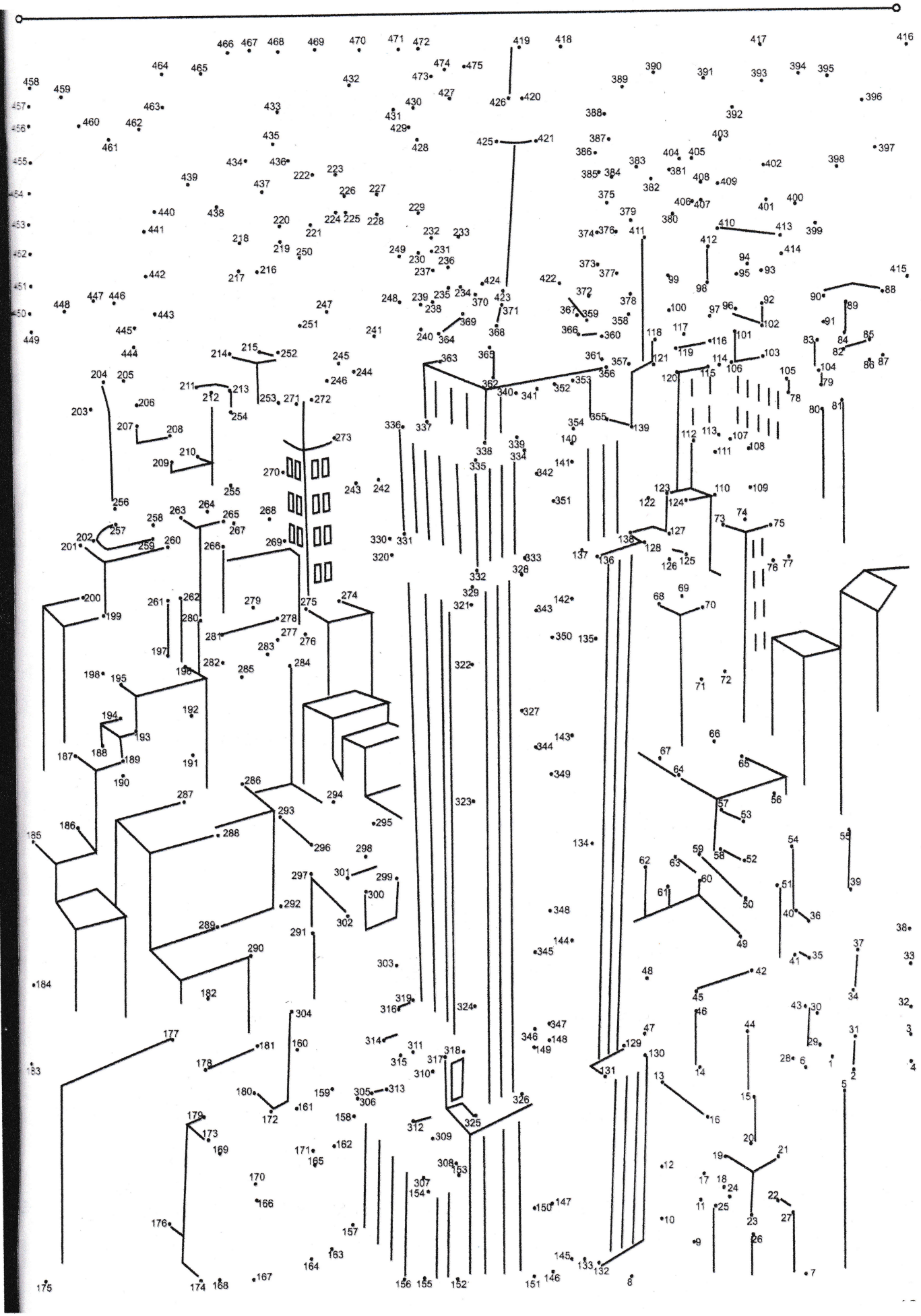
Ex 3 : Entoure les figures symétriques par rapport à l'axe



Arts visuels :

Termine si ce n'est déjà fait, ta vision du toit de Notre Dame.

Voici un jeu de points à relier.



Bon courage 😊

à samedi pour les corrections