

Correction du vendredi 10 avril

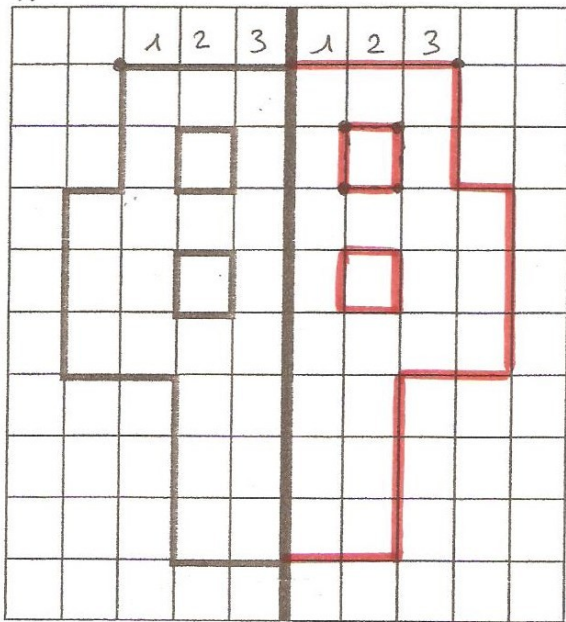


Relations et propriétés géométriques

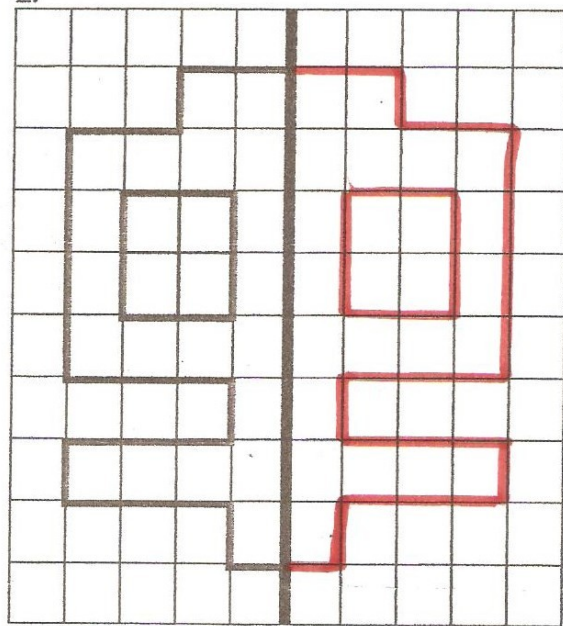
Axe de symétrie

Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.

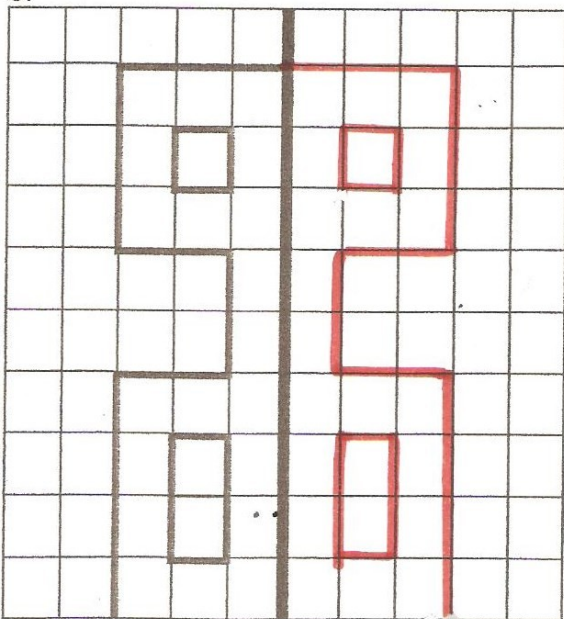
1.



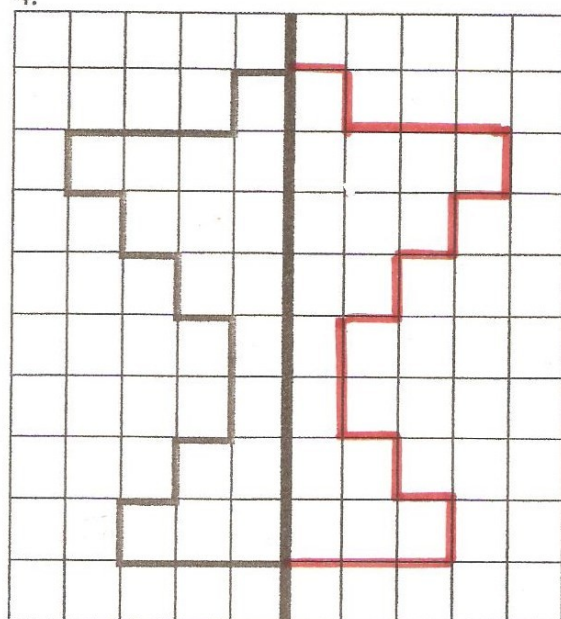
2.



3.

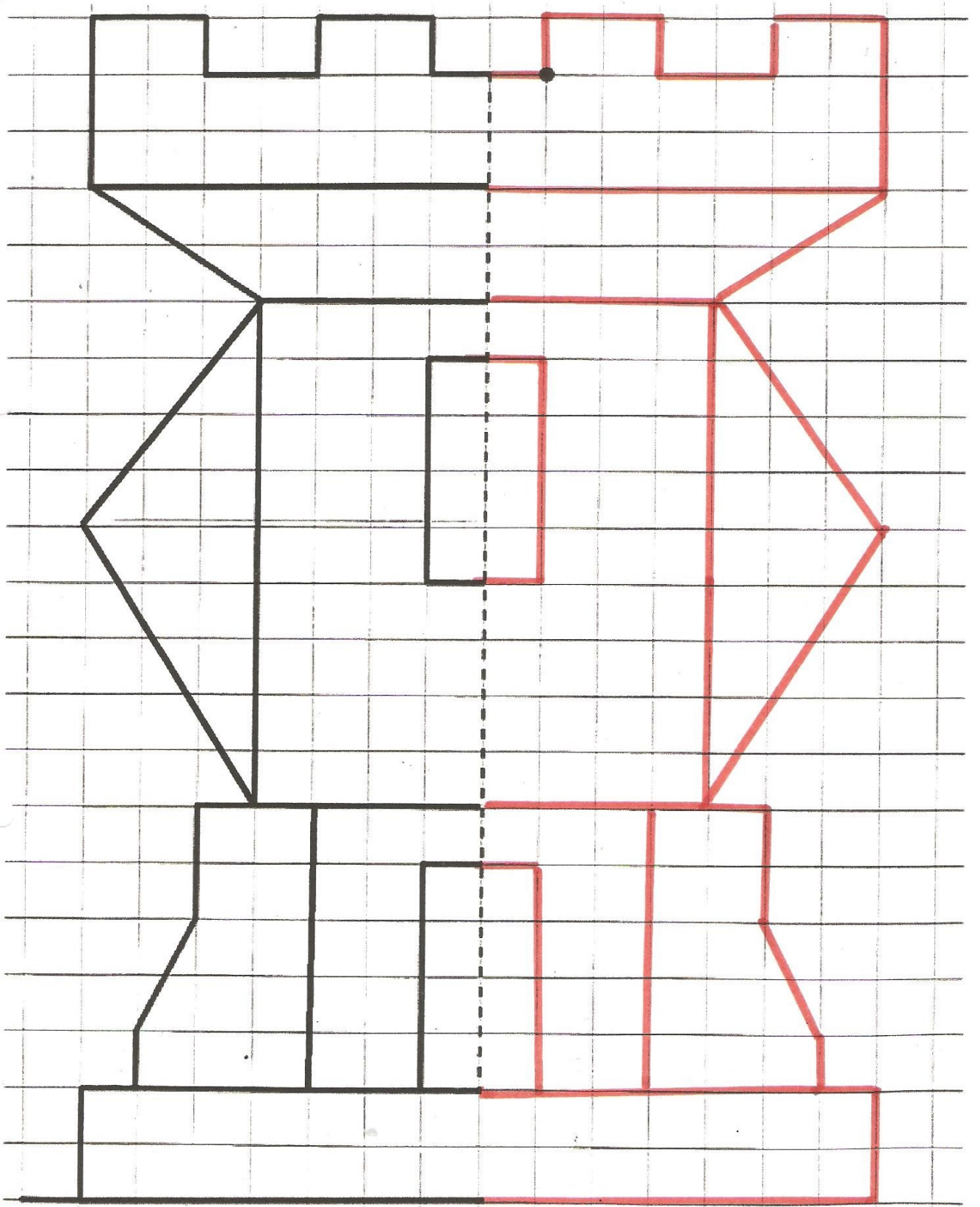


4.



Géométrie

La symétrie : tracer une figure symétrique



Temps : l'évolution de l'habitat.

- 1) Les habitants des campagnes vont vivre en ville pour avoir de meilleures conditions de vie (*y trouver du travail notamment*).
- 2) Les villes sont transformées, on crée des parcs, des avenues et on met en place un réseau d'égouts et d'accès à l'eau potable.
- 3) Les ouvriers vivent dans des cités ouvrières construites par les patrons des usines. (*Ce sont des petits logements sans confort*).
- 4) Pour construire les logements, on utilise désormais du ciment et de l'acier.

Prénom : _____

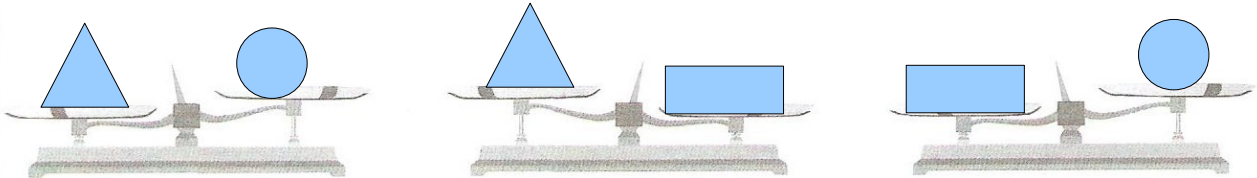
Date : _____

Mesure : Les masses

1

Lis les phrases et **dessine** les objets au bon endroit :

Le triangle est plus lourd que le rond.
Le rectangle est plus lourd que le triangle.
Le rectangle est plus lourd que le rond.



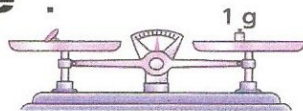
Quel est l'objet le plus lourd ?

Le rectangle

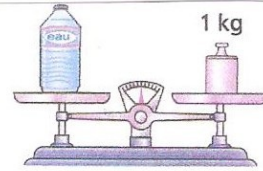
2

Observe :

1 gramme
1 g



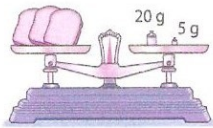
1 g, c'est lourd comme une punaise.



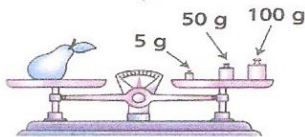
1 kilogramme
1 kg

1 kg, c'est lourd comme 1 litre d'eau.

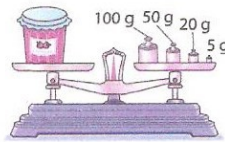
Ecris la masse de chaque objet :



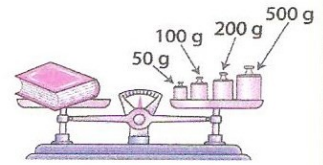
..25..... g



....155 g



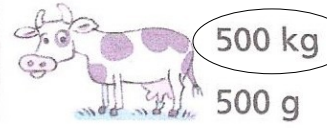
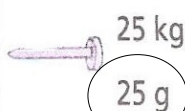
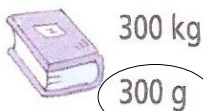
..175.... g



..850. g

3

Entoure la masse de chaque objet :



4

Complète avec la masse qui convient :

13 kg

1 kg

190 kg

75 kg



.....1.. kg



..190. kg



....13.. kg



.....75 kg

