

Correction du vendredi 15 mai

Lexique :

1) Quelle est la particularité de ce poème ? Il y a plusieurs fois le mot « ver ».

2) Combien d'écritures différentes y a-t-il ?

Il y a 5 mots « ver » différents : vert, ver, vair, verre, vers.

3) Pour chacun des mots, écris une courte définition.

Vert : la couleur.

Verre : un récipient.

Vair : de la fourrure.

Ver : un animal rampant.

vers : une ligne en poésie.

4) Connais-tu un autre mot [ver] ?

Il y a également le mot « vers » pour indiquer une direction et le « verre » qui signifie la matière transparente.

5) Ces mots sont des homonymes. Ils se prononcent de la même façon mais ne signifient pas la même chose et peuvent s'écrire différemment. Cherche d'autres exemples de mots homonymes.

La mère (la maman) – le maire de la ville – la mer (l'océan)

cent (le nombre) – le sang (qui circule dans la corps) – sans (pour indiquer une privation) – Il sent les fleurs (du verbe sentir)

une paire de chaussures – mon père (papa) – je perds du temps (perdre) – un nombre pair (contraire de impair)

Il en existe beaucoup d'autres.

6) Complète avec l'homonyme qui convient : ver – verre – vert – vers

J'arriverai **vers** cinq heures.

Il y a un **ver** dans cette pomme.

Ce **verre** d'eau est à moi.

J'ai mis mon pantalon **vert**.

Temps : l'évolution de l'habitat.

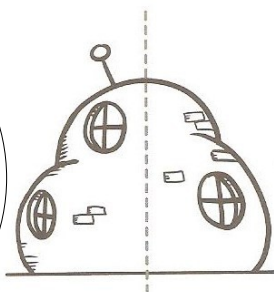
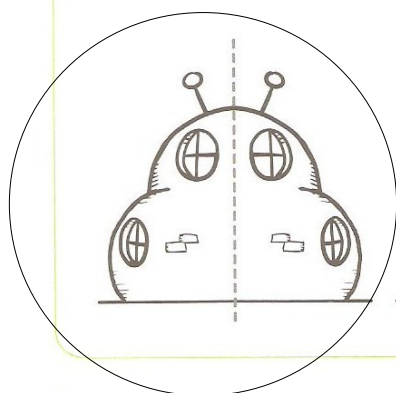
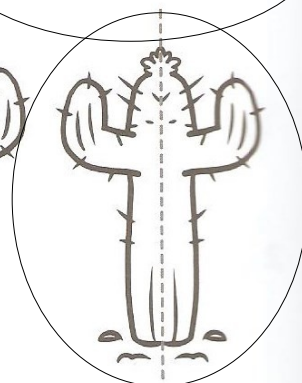
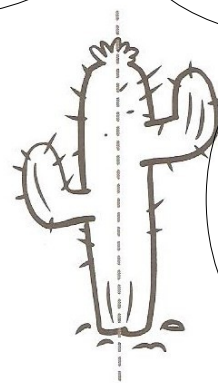
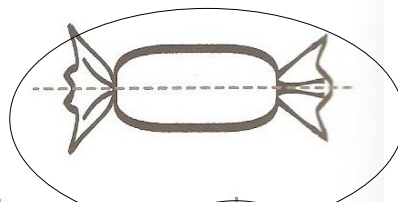
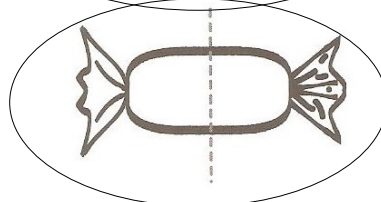
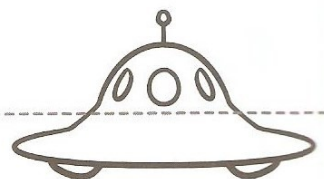
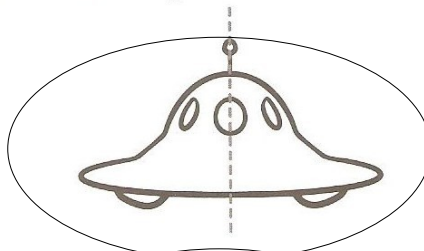
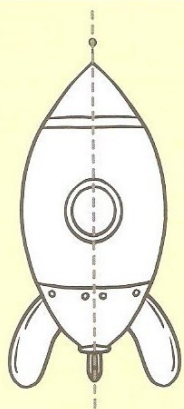
- 1) Au XXe siècle, on construit de grands ensembles que l'on appelle les cités.
- 2) Ces logements apportent le confort, ils ont accès à l'électricité, l'eau courante, le gaz...
- 3) Ces grands immeubles sont construits avec du béton, de l'acier, de l'aluminium et du verre.
- 4) Les populations les plus riches habitent dans le centre-ville puis avec le développement du réseau routier, ils partent vivre en dehors de la ville dans des maisons individuelles (les pavillons).

Aujourd'hui et pour le futur, nous voulons des habitations qui consomment peu d'énergie et qui soient plus respectueuses de l'environnement.

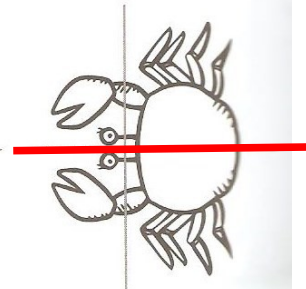
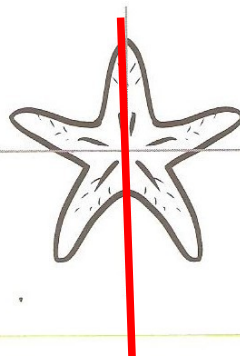
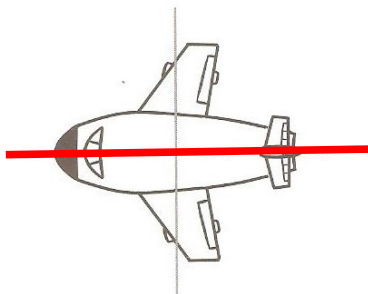
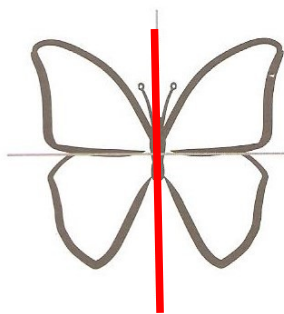
Géométrie

1 Colorie le dessin si le trait en pointillés est un axe de symétrie.

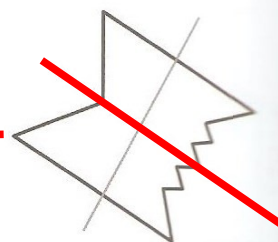
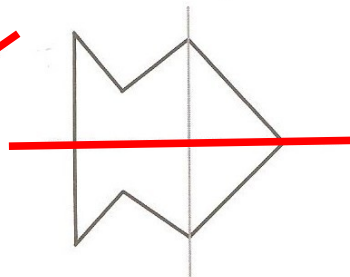
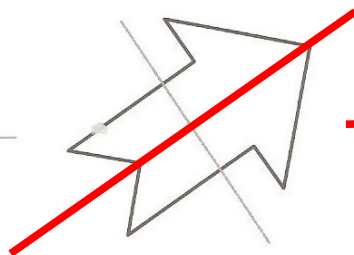
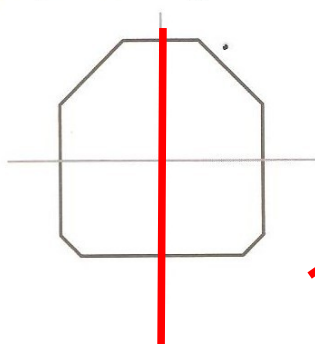
J'ai tracé l'axe de symétrie de ce dessin en pointillé.



2 Repasse en rouge l'axe de symétrie.

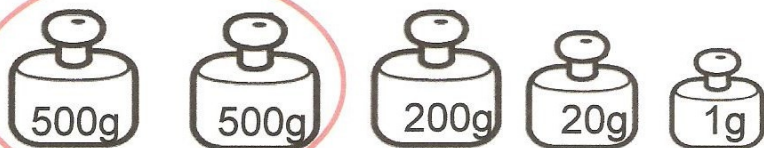


3 Repasse en rouge l'axe de symétrie.



Mesure : les masses

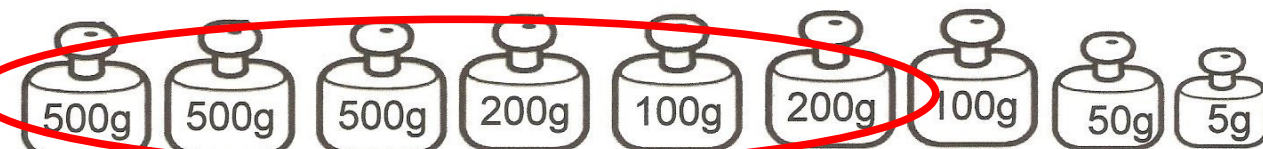
1 Observe le dessin puis complète l'égalité.



$$1\ 000\text{ g} + 221\text{ g} = 1\text{ kg } 221\text{ g}$$



$$1000\text{ g} + 275\text{ g} = 1\text{ kg } 275\text{ g}$$



$$2000\text{ g} + 155\text{ g} = 1\text{ kg } 155\text{ g}$$

2 Complète

$$1\text{ kg } 725\text{ g} = 1725\text{ g}$$

$$3\ 658\text{ g} = 3\text{ kg } 658\text{ g}$$

$$3\text{ kg } 612\text{ g} = 3612\text{ g}$$

$$6\text{ kg } 875\text{ g} = 6875\text{ g}$$

$$1\ 026\text{ g} = 1\text{ kg } \text{ et } 26\text{ g}$$

$$14\ 785\text{ g} = 14\text{ kg } \text{ et } 785\text{ g}$$

3 Range les masses de la plus légère à la plus lourde

850 g

121 g

1 kg
= g

1 360 g

1 kg 200 g
= g

948 g

$$121\text{ g} < 850\text{ g} < 948\text{ g} < 1\text{ kg} < 1\text{ kg } 200\text{ g} < 1360\text{ g}$$

700 g

1 212 g

2 kg 620 g
= g

2 450 g

1 kg 617 g
= g

1 456 g

$$700\text{ g} < 1212\text{ g} < 1456\text{ g} < 1\text{ kg } 617\text{ g} < 2450\text{ g} < 2\text{ kg } 620\text{ g}$$