CORRECTION DU LUNDI 23 MARS

<u>Lecture</u>: texte + questions p.199

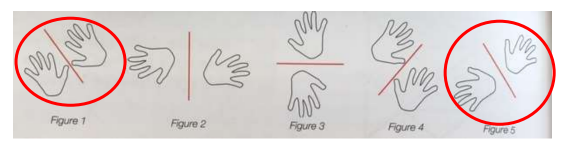
- 1) Les météorites proviennent d'un bloc de pierre qui se détache d'une planète.
- 2) Non les météorites ne tombent pas toutes sur la Terre puisque la plupart sont brûlées dans l'atmosphère terrestre avant de s'écraser au sol.
- 3) On ne trouve pas toutes les météorites qui tombent sur la Terre car elles atterrissent le plus souvent dans les océans ou dans des endroits inhabités comme les déserts.
- 4) Les météorites contiennent du fer ou des cristaux de nickel ce qui leur donne une couleur verte ou grise.
- 5) FAUX, elles sont vertes ou grises dans l'espace. Elles deviennent noires lorsqu'elles rentrent dans l'atmosphère.
 - FAUX, c'est le contraire puisqu'ils ne sont que 5 en France.

Géométrie : identifier un axe de symétrie

Ex 1 p.110 : Les droites rouges sont-elles les axes de symétrie de ces logos ?

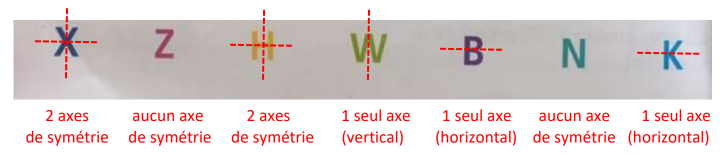
- Logos 1, 2, 3, 5, 6 : **OUI** les droites rouges sont des axes de symétrie.
- Logos 4 : **NON** la droite rouge n'est pas un axe de symétrie.

Ex 2 p.110 : Quels sont les dessins pour lesquels la droite rouge est l'axe de symétrie ?



La droite rouge est un axe de symétrie pour les figures 1 et 5 seulement.

Ex 4 p.110 : Combien d'axes de symétrie ont chacune de ces lettres ?



Activités facultatives : visite virtuelle du Musée Grévin

Salle des « grands champions »: retrouve le sport de chacun

- Sébastien Loeb : course automobile - Tony Parker : basket

- Gérard Holtz : football - Pelé : football

- Sébastien Chabal : rugby - Philippe Candeloro : patinage artistique

- Amélie Moresmo: tennis

Salle des « présidents »: retrouve les pays

- Vladimir Poutine: Russie (président actuel)

- Barack Obama : Etats-Unis (ancien président)

- Nicolas Sarkosy: France (ancien président)

- Angela Merkel : Allemagne (Chancelière actuelle)

- Abdoulaye Wade : Sénégal (ancien président)