

CORRECTION DU LUNDI 23 MARS

Géométrie : identifier un axe de symétrie

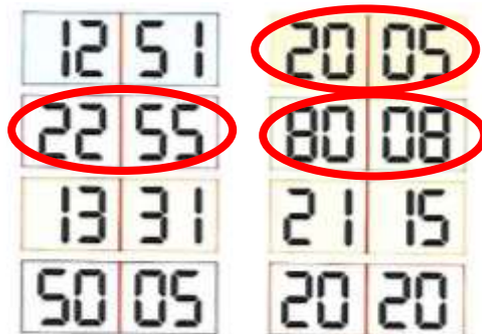
Ex 1 p.100 : décalque ces figures, plie sur l'axe puis indique si la droite est un axe de symétrie.

- Figure A : la droite n'est pas un axe de symétrie
- Figure B : la droite est un axe de symétrie
- Figure C : la droite est un axe de symétrie
- Figure D : la droite est un axe de symétrie
- Figure E : la droite n'est pas un axe de symétrie

Ex 2 p.101 : Quelles figures ont pour axe de symétrie la droite rouge ?

La droite rouge est un axe de symétrie pour les figures A et C seulement.

BONUS ex 3 p.101 : Quels nombres ont pour axe de symétrie la droite rouge ?



Activités facultatives : visite virtuelle du Musée Grévin

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

- Sébastien Loeb : course automobile
- Gérard Holtz : football
- Sébastien Chabal : rugby
- Amélie Moresmo : tennis
- Tony Parker : basket
- Pelé : football
- Philippe Caneloro : patinage artistique

Salle des « présidents » : retrouve les pays

- Vladimir Poutine : Russie (président actuel)
- Barack Obama : Etats-Unis (ancien président)
- Nicolas Sarkozy : France (ancien président)
- Angela Merkel : Allemagne (Chancelière actuelle)
- Abdoulaye Wade : Sénégal (ancien président)

