

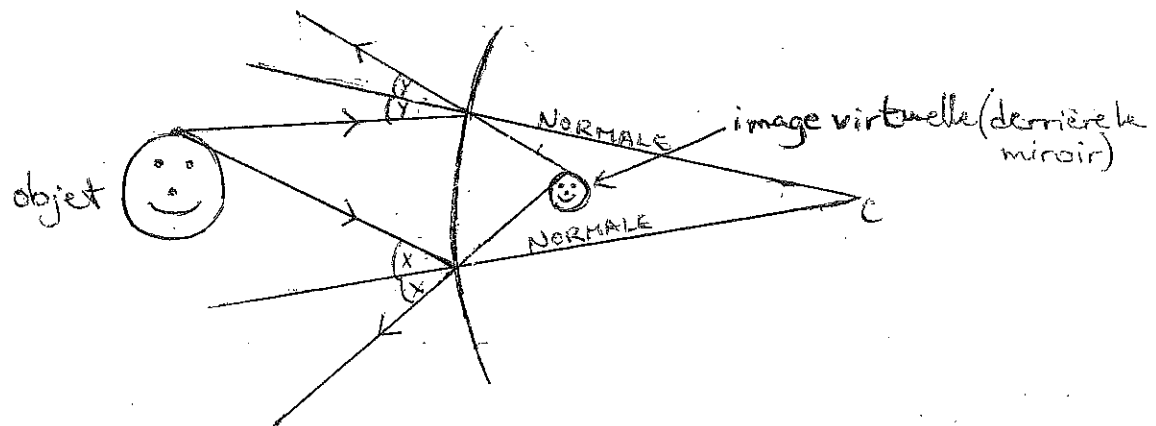
Les miroirs

image réelle : une image située au point où les rayons réfléchis se rencontrent. L'image apparaît devant le miroir.

image virtuelle : une image située où les rayons réfléchis semblent se rencontrer. L'image apparaît derrière le miroir.

miroir convexe :

- image est plus petite que l'original
- image est à l'endroit
- reflète une surface plus large qu'un miroir concave
- produit une IMAGE VIRTUELLE
- utilisé pour la sécurité dans les magasins



*note : C représente le centre du miroir, si le miroir continuait comme un cercle (le rayon)

A) miroir concave (proche):

- objet (image) est plus gros que l'original
- image est à l'envers
- produit une IMAGE VIRTUELLE
- utilisé pour les miroirs de maquillage

B) miroir concave (loin):

- image est plus petit que l'original
- image est à l'envers
- produit une IMAGE RÉELLE

