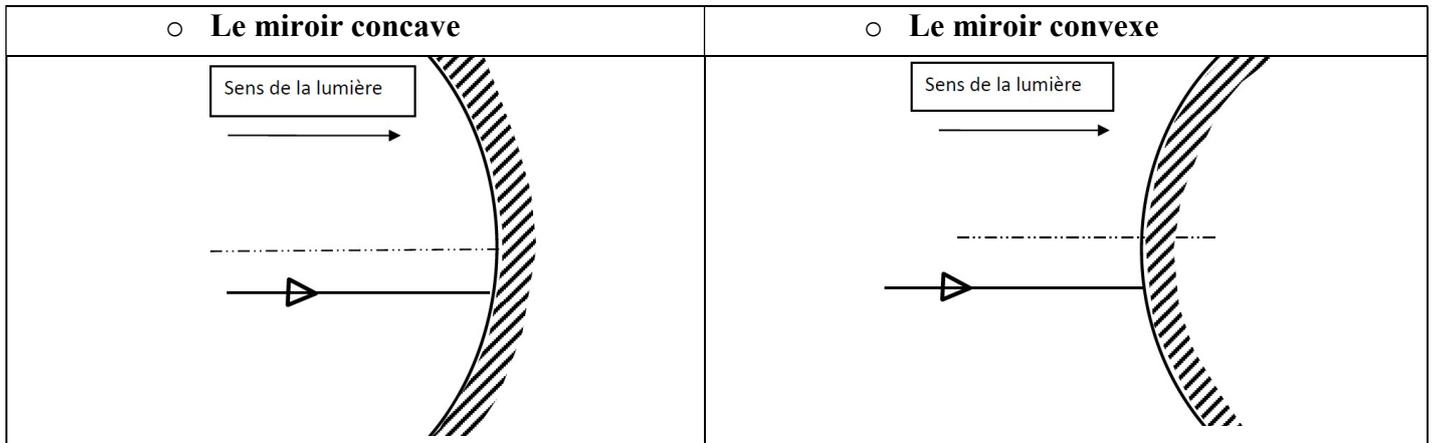


1. TYPES DE MIROIR



2. Principe de construction des images :

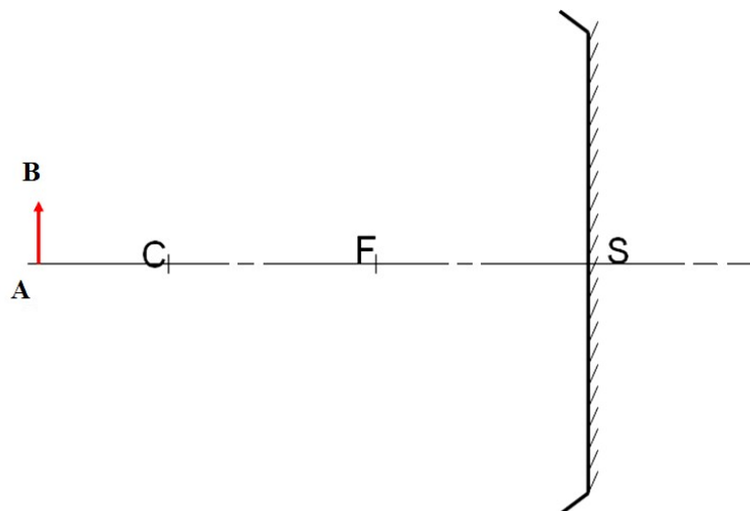
Toutes les règles qui s'appliquent sur les lentilles s'appliquent pour les miroirs

Les particularités des miroirs sont :

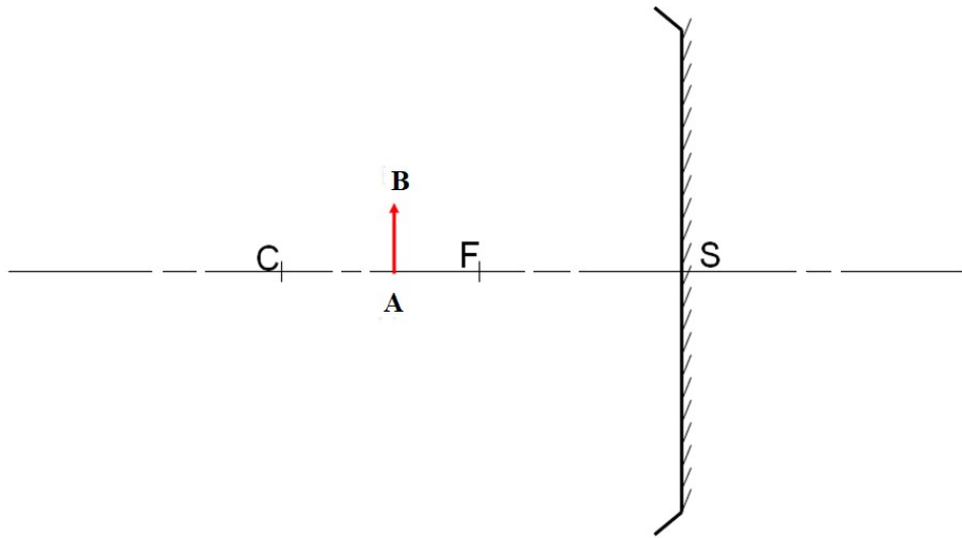
- Les foyers principaux objet et image sont confondus $F = F'$
- Les rayons ne traversent pas les miroirs mais sont réfléchis
- Le centre O de la lentille correspond au centre C du miroir.
- S étant le sommet du miroir, F est au milieu de SC.

3. Exercices :

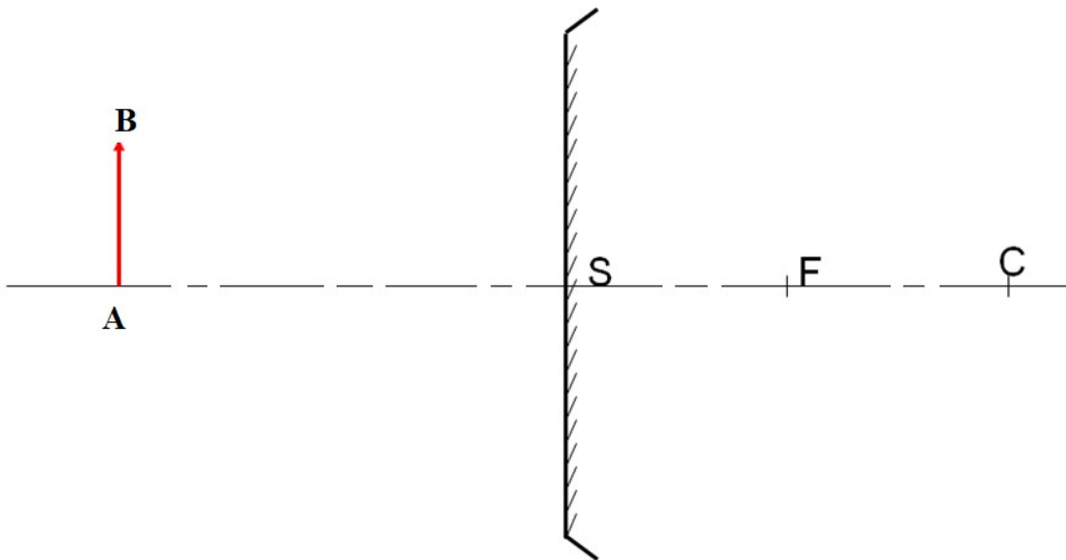
a. Déterminer l'image de AB



b. Déterminer l'image de AB



c. Déterminer l'image de AB



d. Déterminer l'image de AB

