

## Guide d'anticipation : Optiques

<b>Objet : Réflexion de la lumière</b>
1. Toute réflexion de lumière respecte la loi sur la réflexion. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
2. La loi sur la réflexion stipule que l'angle d'incidence est perpendiculaire à l'angle de réflexion. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
3. La lumière est réfléchiée chaque fois qu'elle frappe l'interface entre deux matériaux. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
4. La quantité de lumière réfléchiée au niveau de l'interface entre deux matériaux est toujours la même. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
5. Les miroirs convexes réfléchissent la lumière vers l'intérieur et vers le point focal. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____

<b>Objet : Réflexion de la lumière</b>
1. Toute réflexion de lumière respecte la loi sur la réflexion. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
2. La loi sur la réflexion stipule que l'angle d'incidence est perpendiculaire à l'angle de réflexion. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
3. La lumière est réfléchiée chaque fois qu'elle frappe l'interface entre deux matériaux. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
4. La quantité de lumière réfléchiée au niveau de l'interface entre deux matériaux est toujours la même. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____
5. Les miroirs convexes réfléchissent la lumière vers l'intérieur et vers le point focal. D'accord : _____ Désaccord : _____ Pourquoi : _____