

VOIR UN OBJET

I/ L'objet reçoit de la lumière.

Pour voir un objet, celui-ci doit être éclairé c'est-à-dire qu'il doit recevoir de la lumière.

II/ L'objet renvoie la lumière reçue.

Pour être vu, l'objet doit envoyer la lumière reçue jusqu'à notre œil.

L'œil est un récepteur de lumière.

Un objet opaque (ex : un écran en carton) placé entre l'objet et notre œil empêchera la lumière d'arriver à notre œil.

Un objet opaque ne laisse pas passer la lumière. Au contraire un objet transparent est un objet qui laisse passer la lumière.

III/ Conclusion

Représente par 2 flèches le sens de parcours de la lumière qui permet la vision de l'objet.

