

2°_PR_§10_Vision et image

1. La pleine Lune est une source de lumière :

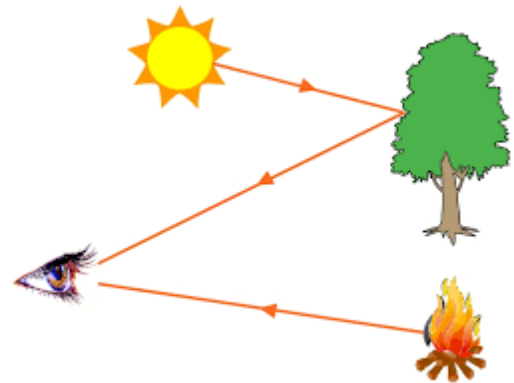
- (A) primaire.
- (B) secondaire.
- (C) diffusante.

2. Le Soleil est une source de lumière :

- (A) primaire.
- (B) secondaire.
- (C) diffusante.

3. Sur ce modèle tous les rayons lumineux sont-ils bien représentés ?

- (V) Vrai
- (F) Faux



4. Donnez la valeur de la vitesse de la lumière dans le vide et dans l'air en km/s.

5. Parmi les expressions suivantes, laquelle permet-elle de calculer la distance parcourue par la lumière pendant une durée ΔT ?

- (A) $d = c / \Delta T$
- (B) $d = c \cdot \Delta T$
- (C) $d = c + \Delta T$