

❖ Exercice 1 :

www.coursfacile.com

Cocher la case correspondante à la bonne réponse :

	Oui	non
• La planète Mars est une source secondaire de lumière.		
• La lune reçoit la lumière du soleil.		
• Un objet qui produit et émet de la lumière est une source secondaires.		
• Un corps reçoit la lumière est une source de lumière primaire.		
• On produit l'énergie électrique avec la lumière du soleil.		
• Une bougie allumée donne de la lumière à son entourage.		

❖ Exercice 2 :

Mettre une croix dans la case correspondant à la bonne réponse.

- Un objet qui produit et émet de la lumière est :
☐ Une source primaire ☐ une source secondaire ☐ une source électrique
- Un objet qui émet de la lumière reçue est :
☐ Une source primaire ☐ une source thermique ☐ une source secondaire
- Le soleil est une source :
☐ Primaire ☐ secondaire ☐ artificielle
- La lune est une source :
☐ Artificielle ☐ primaire ☐ secondaire

❖ Exercice 3 :

Classer les objets suivantes dans le tableau :

cahier – flamme de bougie – lune – soleil – miroir – mur – œil – étoile –
une lampe allumée – une lampe éteinte – le feu – les plantes – récepteur électrolumineux

Sources primaire		Sources secondaires		Récepteur optique	
naturel	artificiel	naturel	artificiel	naturel	artificiel
.....
.....
.....
.....

❖ Exercice 4 :

Compléter les phrases suivantes :

- Une source de lumière produit la lumière qu'elle émet .
- Pour voir un objet il faut que reçoit de la lumière provenant de cet objet .
- Les corps diffusent une partie de la lumière qu'ils reçoivent est appelées les
- Source de lumière ce sont des corps qui produisent la lumière .
- On appelle.....tout objet sensible à la lumière .