

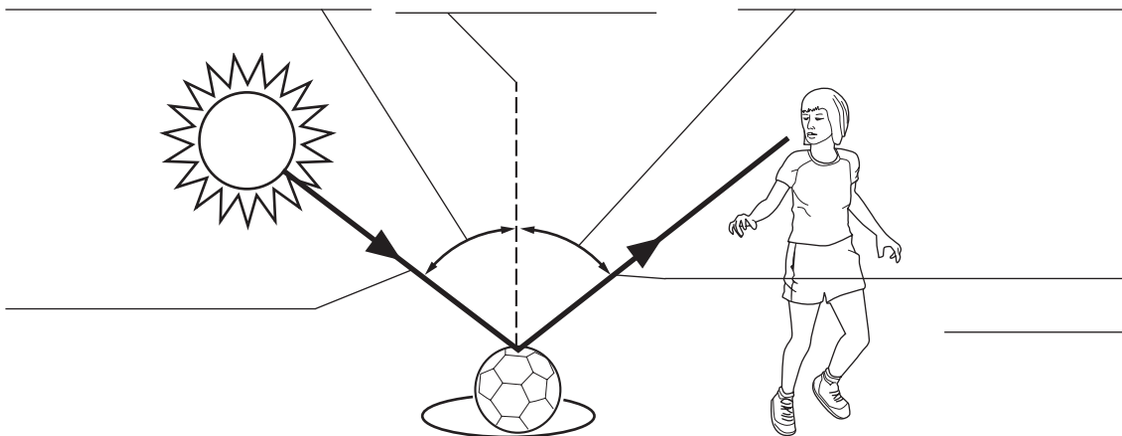
Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## DÉFINITIONS

- La lumière est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La réflexion est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Le rayon incident est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Le rayon réfléchi est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La normale est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'angle d'incidence est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'angle de réflexion est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## LOIS DE LA RÉFLEXION

- L'angle d'incidence est toujours \_\_\_\_\_.
- Le rayon incident et le rayon réfléchi se trouvent toujours \_\_\_\_\_.



## TYPES DE RÉFLEXION

Réflexion	Comportement des rayons lumineux	Formation d'une image (oui ou non)
Diffuse	Les rayons lumineux parallèles sont _____ _____ _____	_____
_____	_____ _____ _____ _____	_____

## CARACTÉRISTIQUES D'UNE IMAGE FORMÉE PAR UN MIROIR PLAN

- L'image semble se trouver \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'image est \_\_\_\_\_
- L'image est \_\_\_\_\_
- L'image est \_\_\_\_\_

