



LIVRE
Chapitre 15 p. 259

QUE SAVOIR ET QUE SAVOIR FAIRE DANS CE CHAPITRE sur le thème n°2 - chapitre 3 : Lentilles minces convergentes

Ai-je acquis les notions vues au collège ?

- Est-ce que je sais comment se propage la lumière ?
- Est-ce que je sais connais le modèle du rayon lumineux ?



Si je ne sais plus, je vais voir p. 259 du livre !



Est-ce que je sais répondre aux questions suivantes ? (toutes les réponses se trouvent dans la carte mentale)

- Est-ce que je sais ce qu'est une lentille convergente ?
- Est-ce que je sais que des rayons qui arrivent parallèles entre eux, se croisent au foyer image d'une lentille convergente ?
- Est-ce que je sais que des rayons qui ressortent parallèles entre eux se croisent au foyer objet d'une lentille convergente ?
- Est-ce que connais les caractéristiques d'une lentille ?
- Est-ce que sais faire la construction graphique qui permet de tracer l'image d'un objet par une lentille convergente ?
- Est-ce que je sais définir et déterminer géométriquement un grandissement ?
- Est-ce que je connais le modèle réduit de l'œil ?

- **Est-ce que je sais refaire les exercices sans regarder la correction ?**



➔ si j'ai un doute sur ma correction, ou sur ce que j'ai écrit sur la carte mentale : les corrections des exercices et les cartes mentales sur le site : moncoursdephysiquechimie.weebly.com

