

CH 1.02 : Modélisation de l'œil, Lentilles.**Activité à la maison : Construction graphique d'une image donnée par une lentille.**

Notion contenu	Compétences
- Déterminer graphiquement la position, la grandeur et le sens de l'image d'un objet-plan donnée par une lentille convergente.	- Savoir tracer les rayons passant par une lentille. - Savoir donner des distances à partir d'un schéma.

Consigne : Pour chaque document, vous tracerez l'image A'B' de l'objet AB, et complétez le tableau ci dessous :

	Taille objet (cm)	Taille image (cm)	Distance lentille objet (cm)	Distance lentille image (cm)
Doc 1 Schéma 1				
Doc 1 Schéma 2				
Doc 1 Schéma 3				
Doc 1 Schéma 4				
Doc 2 Schéma 1				
Doc 2 Schéma 2				

CH 1.02 : Modélisation de l'œil, Lentilles.**Activité à la maison : Construction graphique d'une image donnée par une lentille.**

Notion contenu	Compétences
- Déterminer graphiquement la position, la grandeur et le sens de l'image d'un objet-plan donnée par une lentille convergente.	- Savoir tracer les rayons passant par une lentille. - Savoir donner des distances à partir d'un schéma.

Consigne : Pour chaque document, vous tracerez l'image A'B' de l'objet AB, et complétez le tableau ci dessous :

	Taille objet (cm)	Taille image (cm)	Distance lentille objet (cm)	Distance lentille image (cm)
Doc 1 Schéma 1				
Doc 1 Schéma 2				
Doc 1 Schéma 3				
Doc 1 Schéma 4				
Doc 2 Schéma 1				
Doc 2 Schéma 2				