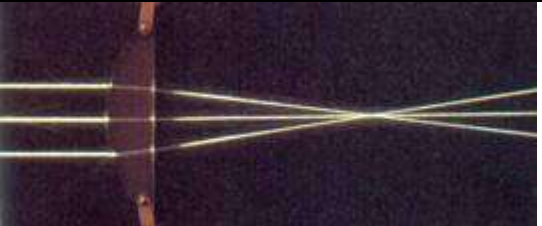


Ch 1 Évaluation formative

Entourez en rouge les zones à retravailler.

Connaissances	Je sais	Je croyais savoir	Je ne sais pas
La distance focale d'une lentille convergente est égale à : <input type="checkbox"/> OF <input type="checkbox"/> OF' <input type="checkbox"/> \overline{OF} <input type="checkbox"/> $\overline{OF'}$			
 <p>Le foyer image correspond au point de croisement des rayons centrés sur l'axe optique provenant d'un objet situé à l'infini.</p> <input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux			
Le sens d'une construction est compté comme positif : <input type="checkbox"/> vers le haut <input type="checkbox"/> vers le bas <input type="checkbox"/> dans le sens de propagation de la lumière <input type="checkbox"/> en sens opposé au sens de propagation de la lumière			
Une lentille convergente peut donner d'un objet une image : <input type="checkbox"/> plus grande que l'objet <input type="checkbox"/> plus petite que l'objet <input type="checkbox"/> de même taille			
L'image A'B' d'un objet AB avec A situé sur l'axe optique a : <input type="checkbox"/> A' au croisement des trois rayons particuliers <input type="checkbox"/> B' au croisement des trois rayons particuliers <input type="checkbox"/> A' sur l'axe optique <input type="checkbox"/> B' sur l'axe optique			
Dans la relation $\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF'}}$ avec une lentille convergente $\overline{OA'}$ est une grandeur <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> négative <input type="checkbox"/> positive ou négative \overline{OA} est une grandeur <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> négative <input type="checkbox"/> positive ou négative $\overline{OF'}$ est une grandeur <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> négative <input type="checkbox"/> positive ou négative			
Le grandissement γ est supérieur à 0 quand l'image est par rapport à l'objet est : <input type="checkbox"/> plus grande <input type="checkbox"/> plus petite <input type="checkbox"/> de même sens <input type="checkbox"/> de sens opposé			
Le grandissement γ est inférieur à - 1 quand l'image est par rapport à l'objet est : <input type="checkbox"/> plus grande <input type="checkbox"/> plus petite <input type="checkbox"/> de même sens <input type="checkbox"/> de sens opposé			
Dans l'œil, l'accommodation est due à : <input type="checkbox"/> un déplacement du cristallin <input type="checkbox"/> une modification de sa vergence			
Dans un appareil photo, la mise au point est due à : <input type="checkbox"/> un déplacement de la lentille <input type="checkbox"/> une modification de sa vergence			
Bilan	/ 19	/ 19	