
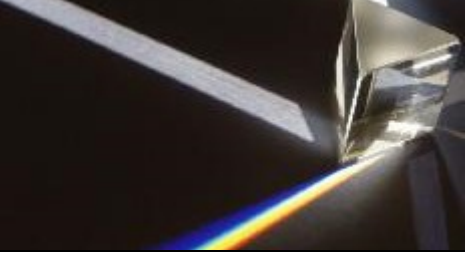


Ch 3 Évaluation formative

Entourez en rouge les zones à retravailler.

Connaissances	Je sais	Je croyais savoir	Je ne sais pas
 <p>Cette image correspond à un phénomène de :</p> <p><input type="checkbox"/> dispersion <input type="checkbox"/> réflexion <input type="checkbox"/> réfraction</p>			
<p>L'angle d'incidence se mesure entre le rayon incident et</p> <p><input type="checkbox"/> le dioptre <input type="checkbox"/> la normale au dioptre <input type="checkbox"/> le rayon réfracté</p>			
<p>L'indice de réfraction dépend de (plusieurs réponses possibles) :</p> <p><input type="checkbox"/> λ <input type="checkbox"/> nature du milieu <input type="checkbox"/> angle d'incidence</p>			
<p>L'air ($n = 1,0$) est un milieu moins réfringent que le verre ($n = 1,5$)</p> <p><input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux</p>			
<p>Lorsqu'un rayon passe d'un milieu d'indice plus grand vers un milieu d'indice plus petit, il :</p> <p><input type="checkbox"/> se rapproche de la normale <input type="checkbox"/> s'éloigne de la normale</p>			
<p>La troisième loi de Schnell-Descartes est : $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$</p> <p><input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux</p>			
 <p>Cette image correspond à un phénomène de :</p> <p><input type="checkbox"/> dispersion <input type="checkbox"/> réflexion</p> <p><input type="checkbox"/> réfraction</p>			
<p>Bilan</p>	/ 8	/ 8	