

Physique Thème 2 : Optique - Module 1 - Ex 1

<p>Exercice 1 :</p> <p>Quelle est la couleur d'une onde monochromatique située au milieu du spectre visible? Aide : Sa longueur d'onde est $\lambda = 550\text{nm}$.</p> <p></p>	<p>S'approprier - Analyser</p>
<p>Exercice 2 :</p> <p>La lumière blanche est une onde polychromatique produite par la superposition de plusieurs lumières colorées visibles et de rayons invisibles. Quelles sont les 7 couleurs visibles et les 2 rayons invisible? Donner la liste dans l'ordre en commençant par la plus petite longueur d'onde et terminant par la plus grande longueur d'onde.</p> <p></p>	<p>S'approprier - Analyser Communiquer</p>

Physique Thème 2 : Optique - Module 1 - Ex 1

<p>Exercice 1 :</p> <p>Quelle est la longueur d'onde λ d'une onde monochromatique située au milieu du spectre visible? Aide : Sa longueur d'onde est 550nm.</p> <p></p>	<p>S'approprier - Analyser</p>
<p>Exercice 2 :</p> <p>La lumière blanche est une onde polychromatique produite par la superposition de plusieurs lumières colorées visibles et de rayons invisibles. Quelles sont les 7 couleurs visibles et les 2 rayons invisible? Donner la liste dans l'ordre en commençant par la plus petite longueur d'onde et terminant par la plus grande longueur d'onde.</p> <p></p>	<p>S'approprier - Analyser Communiquer</p>