

Physique Thème 2 : Optique - Module 1 - Crs 3 - Ex 2

| | |
|--|---------------------------------------|
| <p>Exercice 1 :</p> <p>Lorsqu'une tomate (rouge) est éclairée avec de la lumière blanche, quelle sont les couleurs absorbées et filtrées par cet objet?</p> <p></p> | <p>S'approprier - Analyser</p> |
| <p>Exercice 2 :</p> <p>Une voiture est de couleur bleue lorsqu'elle est éclairée normalement par la lumière du soleil. Quelle sera sa couleur apparente si elle roule dans un tunnel éclairé avec de la lumière jaune uniquement?</p> <p></p> | <p>Analyser - Raisonner - Valider</p> |

Physique Thème 2 : Optique - Module 1 - Crs 3 - Ex 2

| | |
|--|---------------------------------------|
| <p>Exercice 1 :</p> <p>Lorsqu'une tomate (rouge) est éclairée avec de la lumière blanche, quelle sont les couleurs absorbées et filtrées par cet objet?</p> <p></p> | <p>S'approprier - Analyser</p> |
| <p>Exercice 2 :</p> <p>Une voiture est de couleur bleue lorsqu'elle est éclairée normalement par la lumière du soleil. Quelle sera sa couleur apparente si elle roule dans un tunnel éclairé avec de la lumière jaune uniquement?</p> <p></p> | <p>Analyser - Raisonner - Valider</p> |