Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sciences 8**

**Les types de lentilles**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lentille | Description | Dessin | Effet sur la lumière |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Dessine la lentille concave et l’effet de réfraction de la lumière.

Dessine la lentille convexe et l’effet de réfraction de la lumière.

**Les problèmes de la vue**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Problème de la vue | Mon hypothèse | Explication |
|  |  |  |
|  |  |  |

Dessine le phénomène de la myopie.

Dessine le phénomène de l’hypermétropie.

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sciences 8**

**Corriger les problèmes de la vue**

Tu es optométriste et ton patient est myope. Quel type de lentille lui prescriras-tu pour ses lunettes? Pourquoi?

Ton deuxième patient est hypermétrope. Quel type de lentille lui prescriras-tu pour ses lunettes? Pourquoi?

