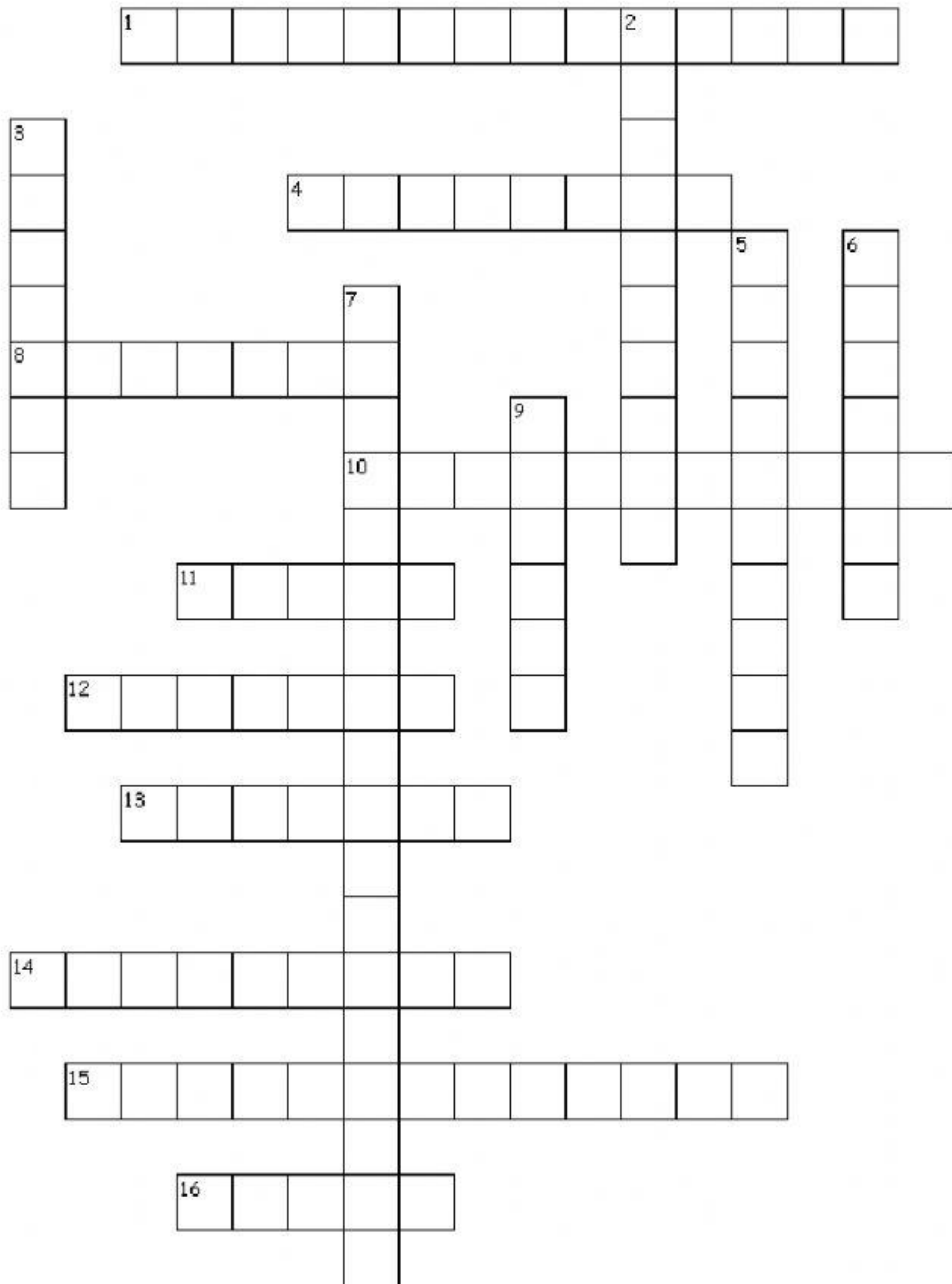


La révision des thèmes 5 et 6



Horizontal

1. Il a découvert par hasard le pouvoir de grossissement des lentilles.
4. La partie d'un télescope qui sert comme loupe.
8. Les cônes sont responsables de détecter la _____.
10. La fonction du capteur de la lumière dans un télescope.
11. Il existe _____ types de cônes dans l'œil humain.
12. Les jumelles servent des _____ pour réfléchir la lumière plusieurs fois.
13. La forme du miroir dans un télescope réflecteur.
14. Dans un microscope, ces trois dispositifs contiennent les lentilles qui grossissent les objets.
15. Plus long le télescope, plus il y a du _____.
16. Les bâtonnets et les _____ sont deux types de cellules photosensibles qui se trouvent dans l'œil humain.

Vertical

2. Type de télescope qui sert d'une lentille convexe pour capter la lumière.
3. La lumière _____ sort d'un prisme lorsqu'on fait passer les couleurs du spectre à travers un prisme inversé.
5. Le trouble de la vision où on est incapable à détecter certaines couleurs.
6. Le cyan, le jaune et la _____ sont les trois couleurs secondaires.
7. Le rouge, le vert et le bleu sont les trois couleurs _____ _____.
9. Il a fabriqué le premier télescope réflecteur.