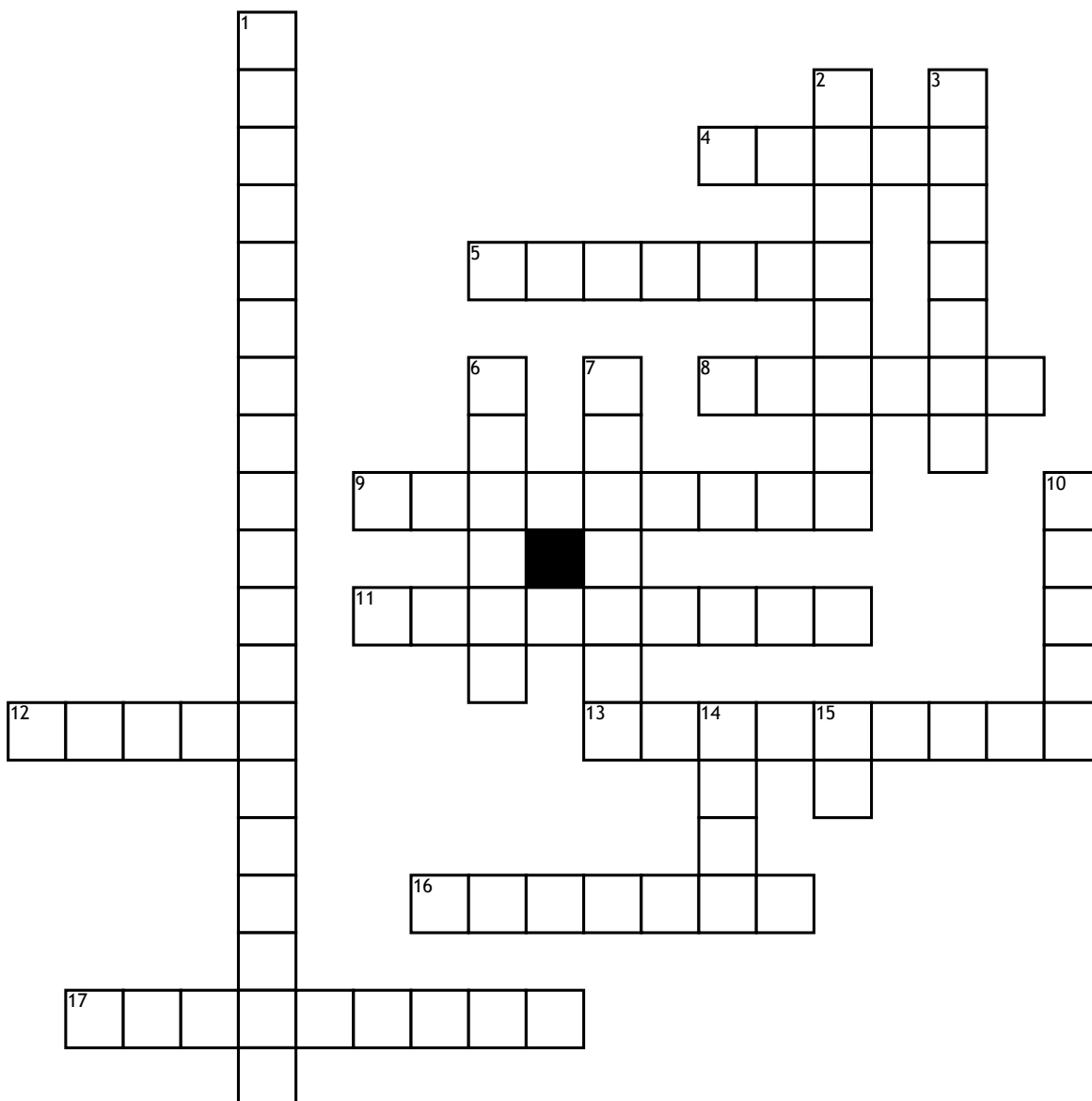


# Atomes, molécules et éléments du tableau périodique



**Across**

- 4. Le trioxygène est aussi connu sous le nom suivant
- 5. Molécule contenant au moins deux atomes différents
- 8. La masse atomique de cet élément est le double de celle de l'oxygène
- 9. Élément ayant la plus petite masse atomique
- 11. Élément dont la masse atomique est 4 fois plus petite que celle de l'argent

12. Unité élémentaire de la matière

- 13. Élément dont la masse atomique est 25
- 16. Élément essentiel à la respiration et à la combustion
- 17. Élément ayant une masse atomique de 95

**Down**

- 1. Molécule dont tous les atomes sont de même nature
- 2. Association d'atomes de même nature ou de nature différente

3. Élément représenté par le symbole Hg

- 6. Élément représenté par le symbole Na
- 7. Élément dont la masse atomique est 3 fois plus grande que celle du zinc
- 10. Gaz qu'on retrouve en plus grande quantité dans l'air
- 14. Élément ayant une masse atomique de 10
- 15. Symbole chimique qui représente l'or