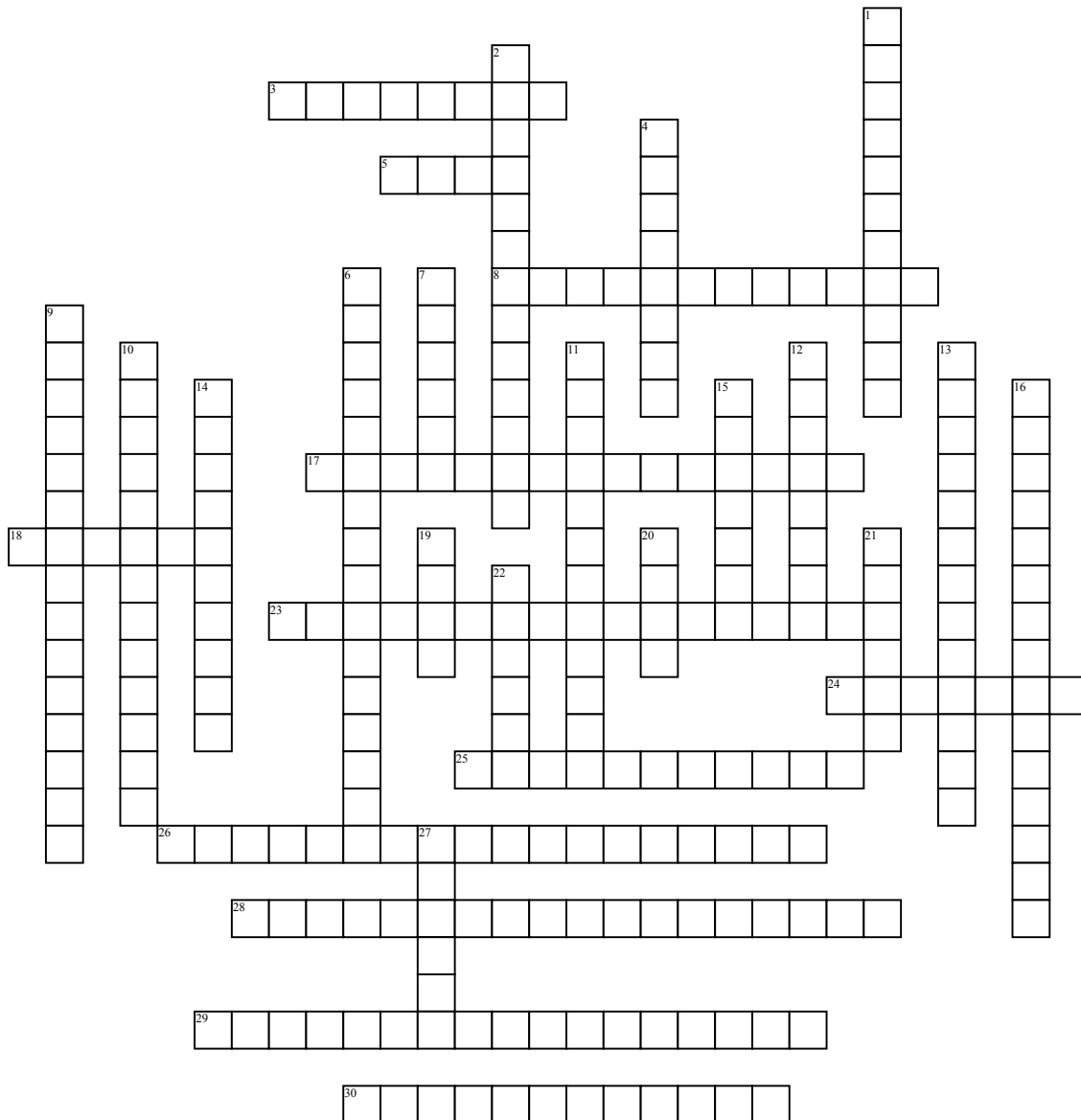


Name: \_\_\_\_\_

# 5 sens



## Across

- 3. capte efficacement les vibrations de l'air provoqué par les sons (oreille)
- 5. contrôle la quantité de lumière qui pénètre dans l'oeil
- 8. envoie l'influx nerveux au cerveau, ce qui nous permet de sentir les odeurs
- 17. glandes qui sécrètent du sébum (peau)
- 18. nom du sens de l'oeil
- 23. constitue une réserve d'énergie et un isolant thermique (peau)
- 24. nom du sens de la peau
- 25. transmet influx nerveux au cerveau (oreille)
- 26. glandes qui produisent la sueur
- 28. moins nombreuses que les autres, mais plus grosses. Situé à l'arrière de la langue

29. dispersées sur toute la surface de la langue

30. achemine vibrations jusqu'au tympan

## Down

- 1. achemine l'influx nerveux jusqu'au cerveau (oeil)
- 2. surface irrégulière qui fait tourbilloner l'air lors de l'inspiration (nez)
- 4. forme une chambre noire qui absorbe la lumière (oeil)
- 6. donnent à la langue sa rugosité
- 7. bouge au rythme des vibrations des ondes sonores
- 9. équilibre pression de l'air de chaque côté du tympan
- 10. nourrit les structures internes de l'oeil
- 11. détectent les odeurs
- 12. transmet les vibrations du tympan au vestibule en les amplifiant. Il y en a 3

13. effectue premier traitement de l'info. avant qu'elle soit acheminer au cerveau (nez)

14. contribue à former une image claire sur la rétine (oeil)

15. cils vibratiles sont sensibles aux mouvements du liquide où ils baignent

16. glandes qui sécrètent du sébum

19. nom du sens de la langue

20. nom du sens de l'oreille. Synonyme à l'audition.

21. nom du sens de l'oeil

22. abrite les récepteurs sensoriels qui transforment l'info. détectée en influx nerveux (oeil)

27. protège l'oeil contre les chocs et donne sa forme à l'oeil