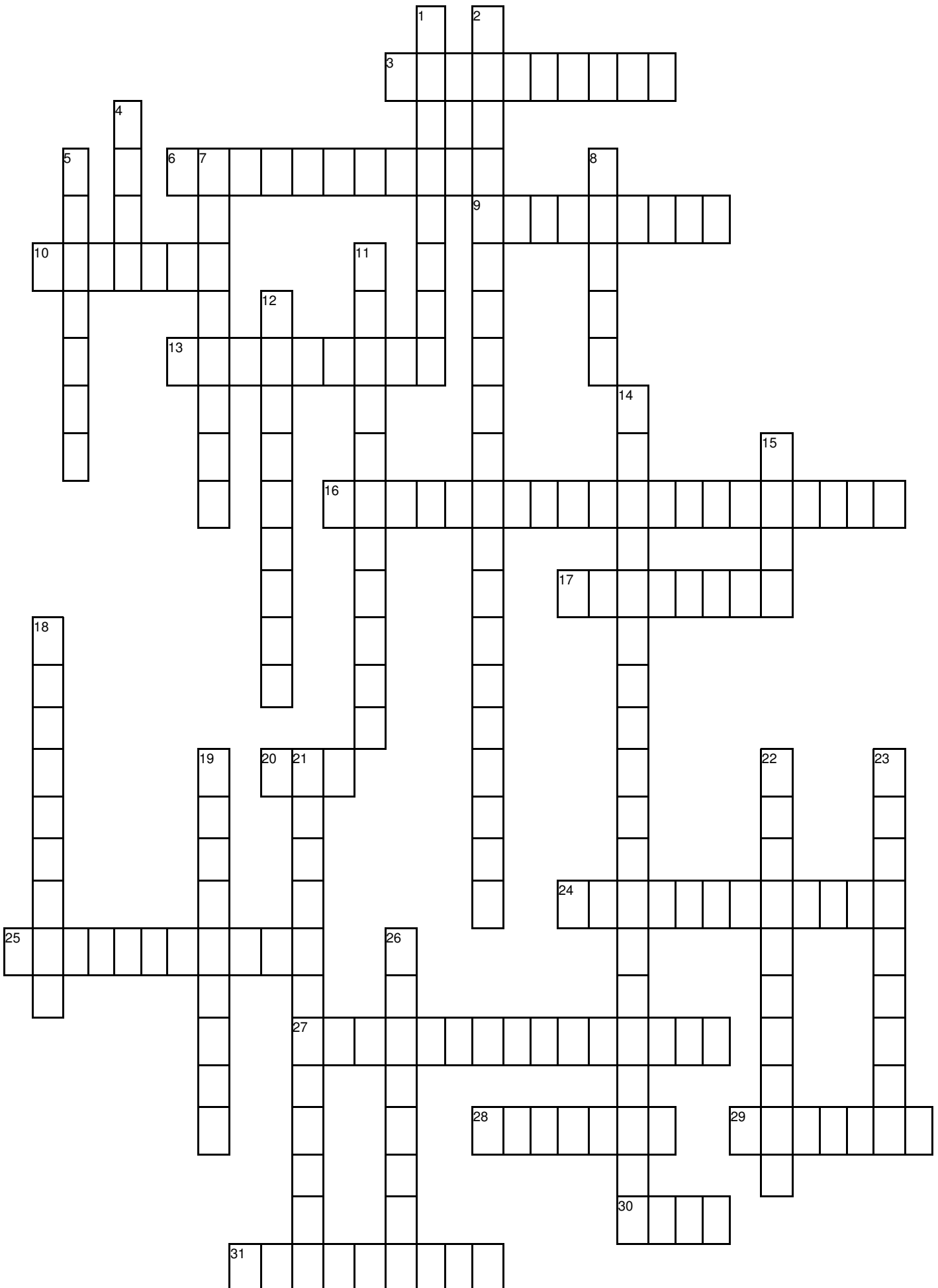


# Organen voor de vertering



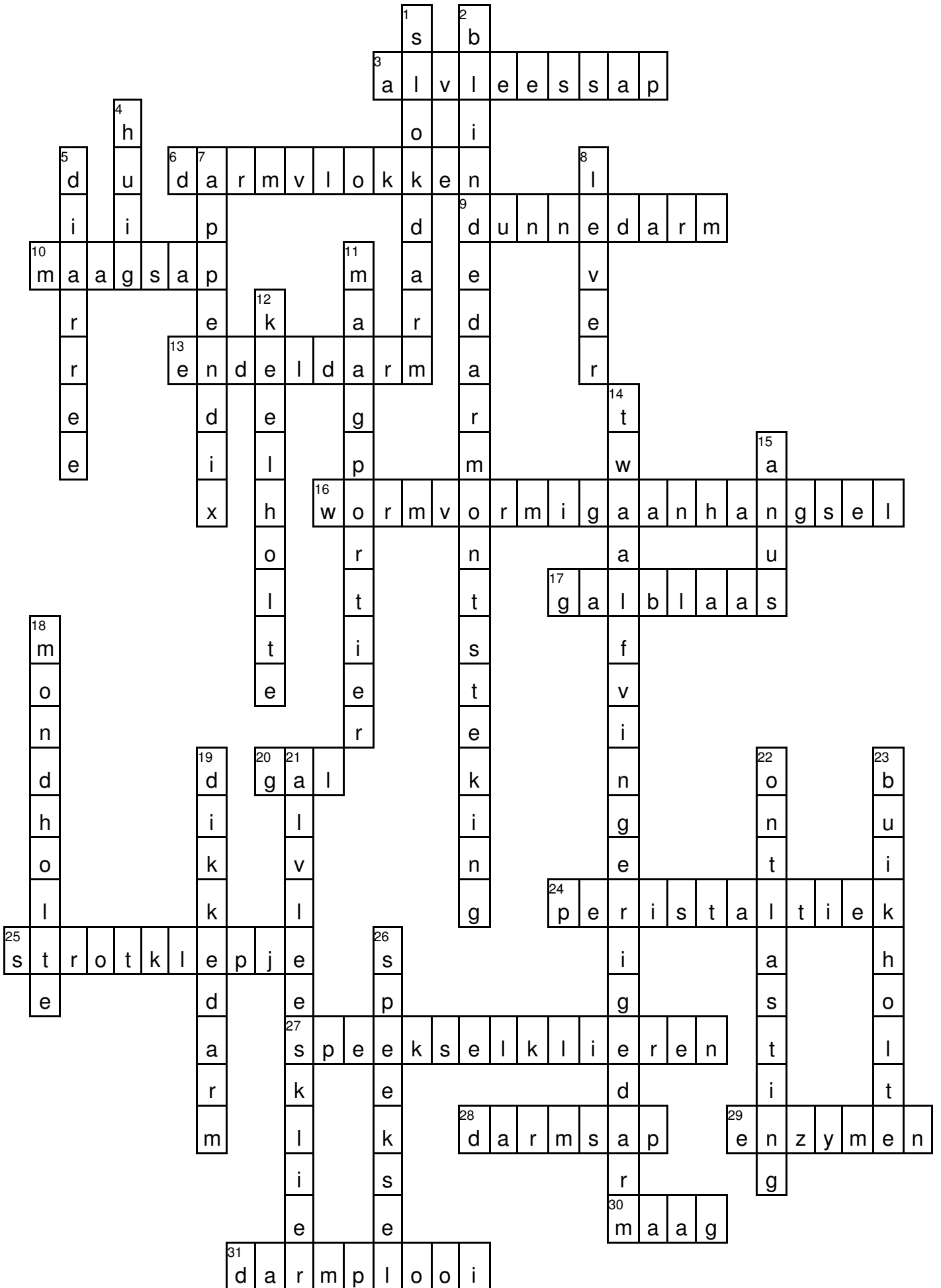
## Across

3. Dit verteringssap wordt geproduceerd in de alveesklier.
6. Hoe noemen we de uitstulpingen op de darmvloei in de wand van de dunne darm?
9. De wand van deze darm is sterk geplooid.
10. Dit verteringssap wordt in de maag aan de voedselbrei toegevoegd.
13. Hier wordt poep tijdelijk opgeslagen.
16. Deze uitstulping zit aan de onderkant van de blinde darm.
17. Hier wordt gal tijdelijk opgeslagen.
20. Dit verteringssap wordt opgeslagen in de galblaas.
24. Hierdoor beweegt de voedselbrei door het darmkanaal.
25. Tijdens het slikken wordt de luchtpijp afgesloten door dit onderdeel.
27. Deze klieren waar een verteringsap wordt geproduceerd, bevinden zich in het hoofd.
28. Dit verteringssap wordt in de dunne darm aan de voedselbrei toegevoegd.
29. Dit zijn de werkzame stoffen in verteringsappen. Zij zorgen voor een snelle vertering van voedingsstoffen.
30. Doordat lengtespieren en kringsspieren in de wand van dit orgaan zich steeds afwisselend samentrekken, is dit orgaan vrijwel constant in beweging.
31. De wand van de dunne darm is sterk geplooid. Hoe worden deze plooiën genoemd?

## Down

1. Dit orgaan vormt de verbinding tussen de keelholte en de maag.
2. Hoe noemt men het als je wormvormig aanhangsel is ontstoken.
4. Bij het inslikken van voedsel wordt de neusholte afgesloten door dit onderdeel.
5. Wanneer in de dikke darm te weinig water aan de voedselbrei onttrokken wordt, dan ontstaat dit soort ontlasting.
7. Zo wordt het wormvormig aanhangsel ook wel genoemd.
8. Dit orgaan produceert gal.
11. Deze kringspier sluit de maag af.
12. Deze ruimte vormt de verbinding tussen mondholte en slokdarm.
14. In dit deel van het darmkanaal wordt gal aan de voedselbrei toegevoegd.
15. Het darmkanaal wordt afgesloten door deze kringspier.
18. In deze ruimte wordt het eerste verteringssap aan de voedselbrei toegevoegd.
19. Bijna al het water wordt in dit verteringsorgaan aan de voedselbrei onttrokken.
21. Dit orgaan produceert alveessap.
22. Zo wordt poep ook wel genoemd.
23. De meeste verteringsorganen liggen in dit deel van het menselijk lichaam.
26. Dit verteringssap wordt in de mondholte aan de voedselbrei toegevoegd.

# Organen voor de vertering



## Across

3. Dit verteringssap wordt geproduceerd in de alveesklier.
6. Hoe noemen we de uitstulpingen op de darmvloei in de wand van de dunne darm?
9. De wand van deze darm is sterk geplooid.
10. Dit verteringssap wordt in de maag aan de voedselbrei toegevoegd.
13. Hier wordt poep tijdelijk opgeslagen.
16. Deze uitstulping zit aan de onderkant van de blinde darm.
17. Hier wordt gal tijdelijk opgeslagen.
20. Dit verteringssap wordt opgeslagen in de galblaas.
24. Hierdoor beweegt de voedselbrei door het darmkanaal.
25. Tijdens het slikken wordt de luchtpijp afgesloten door dit onderdeel.
27. Deze klieren waar een verteringsap wordt geproduceerd, bevinden zich in het hoofd.
28. Dit verteringssap wordt in de dunne darm aan de voedselbrei toegevoegd.
29. Dit zijn de werkzame stoffen in verteringsappen. Zij zorgen voor een snelle vertering van voedingsstoffen.
30. Doordat lengtespieren en kringsspieren in de wand van dit orgaan zich steeds afwisselend samentrekken, is dit orgaan vrijwel constant in beweging.
31. De wand van de dunne darm is sterk geplooid. Hoe worden deze plooiën genoemd?

## Down

1. Dit orgaan vormt de verbinding tussen de keelholte en de maag.
2. Hoe noemt men het als je wormvormig aanhangsel is ontstoken.
4. Bij het inslikken van voedsel wordt de neusholte afgesloten door dit onderdeel.
5. Wanneer in de dikke darm te weinig water aan de voedselbrei onttrokken wordt, dan ontstaat dit soort ontlasting.
7. Zo wordt het wormvormig aanhangsel ook wel genoemd.
8. Dit orgaan produceert gal.
11. Deze kringspier sluit de maag af.
12. Deze ruimte vormt de verbinding tussen mondholte en slokdarm.
14. In dit deel van het darmkanaal wordt gal aan de voedselbrei toegevoegd.
15. Het darmkanaal wordt afgesloten door deze kringspier.
18. In deze ruimte wordt het eerste verteringsap aan de voedselbrei toegevoegd.
19. Bijna al het water wordt in dit verteringsorgaan aan de voedselbrei onttrokken.
21. Dit orgaan produceert alveessap.
22. Zo wordt poep ook wel genoemd.
23. De meeste verteringsorganen liggen in dit deel van het menselijk lichaam.
26. Dit verteringssap wordt in de mondholte aan de voedselbrei toegevoegd.