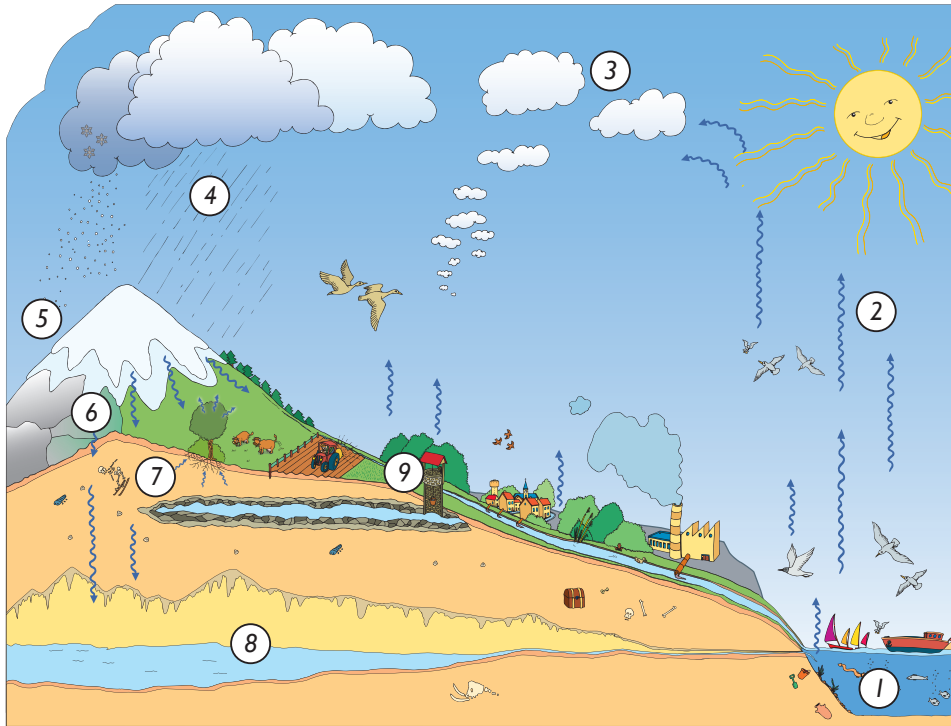


2a.

# Waar komt al dat water vandaan?



Al het water op onze aarde maakt deel uit van één grote, gesloten kringloop: de **waterkringloop**. Wil je weten hoe deze kringloop werkt? Plaats dan de juiste cijfers bij de zinnestjes onder de figuur.



3	Er ontstaan <b>wolken</b> . Ze verplaatsen zich door luchtstromen.
7	Een deel van het afstromende water wordt door de wortels van de <b>planten</b> opgenomen. Het water stroomt van de wortels naar de stengels en de bladeren waar het opnieuw verdampt in de lucht.
2	De warmte van de <b>zon</b> doet het zeewater verdampen.
1	De <b>zee</b> is het laagste punt in het landschap. Hier stroomt al het water naartoe.
6	Een deel van de sneeuw en het <b>ijs smelt</b> en stroomt naar beneden.
4	De wolken zweven over het land. Door koudere luchtstromen ontstaan <b>regendruppeltjes</b> uit de wolken.
5	In koude gebieden en op bergtoppen vriezen de regendruppels tot <b>sneeuw en ijs</b> .
8	Een deel van het afstromend water dringt dieper in de bodem en vormt <b>grondwater</b> .
9	Het grondwater kan verderop terug aan de oppervlakte komen waar het de <b>bron van een nieuwe rivier</b> vormt.