

## De waterkringloop

Er zijn verschillende wateren. Schrijf ze in de vakjes:

zeeën	meren	beken	rivieren	vijvers
-------	-------	-------	----------	---------

Vul de woorden op de lege plaatsen in de tekst in:

stroom - schepen - regenwater - rivier - zout -  
monding - wind - zee - zon - waterdamp - bron

De       zon       verwarmt de aarde en het zee oppervlak, daardoor verdampt het water en stijgt op. Door het opstijgen, koelt de       waterdamp       weer af en vormt wolken. De       wind       drijft de wolken verder en het begint te regenen. Het       regenwater       dringt in de grond. Bij een       bron       komt het weer uit de aarde of uit een steen. Er vormt zich een beek en dan wordt het een rivier. Als de       rivier       erg groot is, noemt men hem een       stroom      . Mondt hij uit in een ander water, spreek je van een       monding      . Via de beken en rivieren keert het water terug naar de       zee      . Rivieren en beken die door       schepen       worden bevaren, noemt men ook wel waterwegen. In de zeeën is het water       zout      , in alle andere wateren is het water zoet.



De waterkringloop