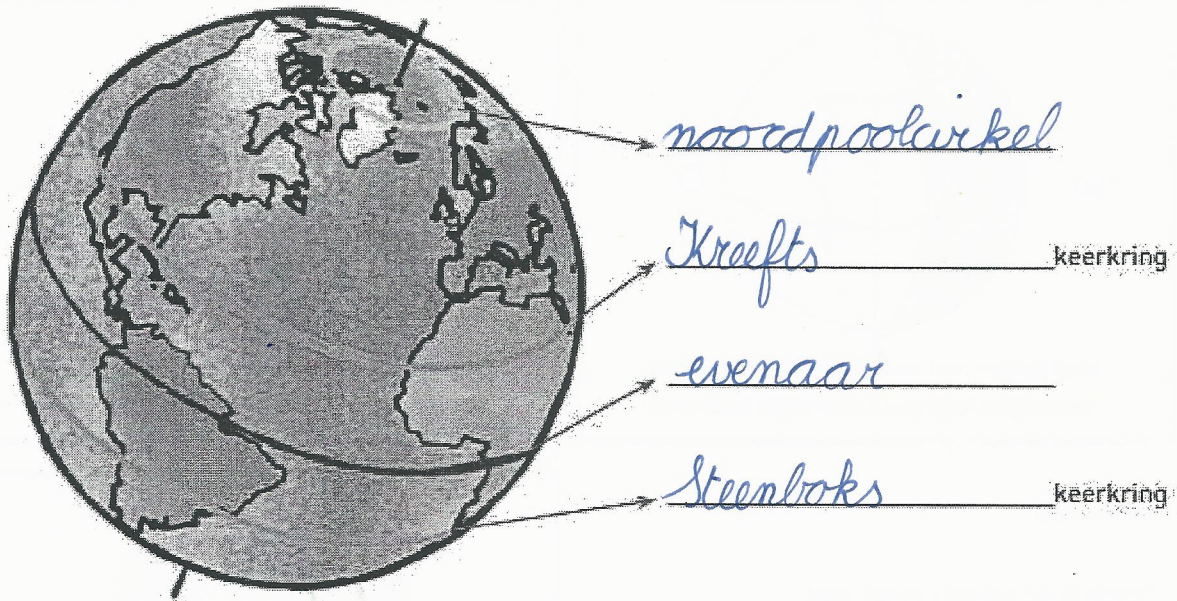


## De wereldbol

Vul de namen van de kringen aan.



Gebruik je bronnenboek p 21 en 22. Beantwoord met waar of niet waar.

De omwenteling van de aarde rond de zon duurt juist 365 dagen.	<i>niet waar</i>
Zonnestralen die schuin op de aarde vallen geven minder warmte dan de stralen die loodrecht invallen.	<i>waar</i>
De Steenbokskeerkring verdeelt de aarde in een noordelijk en een zuidelijk halfrond.	<i>niet waar</i>
Als de zon loodrecht op de Kreeftskeerkring schijnt, begint in het noordelijke halfrond de winter.	<i>niet waar</i>
Ten noorden van de noordpoolcirkel zijn er plaatsen waar het nooit licht wordt in de maand januari.	<i>waar</i>
De lente en de herfst zijn overgangseizoenen. De helling van de aarde ten opzichte van de zon heeft minder invloed.	<i>waar</i>
De werelddelen Europa en Noord-Amerika vallen volledig in het noordelijke halfrond.	<i>waar</i>
Zuid-Amerika behoort volledig tot het zuidelijke halfrond.	<i>niet waar</i>
Alle oceanen behoren zowel tot het noordelijke als het zuidelijke halfrond.	<i>waar</i>