

# De zon

De zon is een ster. Dat wil zeggen, de planeten (ook de aarde) draaien rond haar. De zon is 150 miljoen kilometer van de aarde verwijderd. Was ze dichterbij of verder weg, zou het op onze planeet te warm of te koud zijn. Zonder de zon zou er geen leven op aarde zijn. De diameter van de zon is ongeveer 100 keer zo groot als van de aarde. Op het oppervlak bedraagt de temperatuur 6000 graden!

Wist je dat?

Tot 500 jaar geleden, geloofden de mensen dat de zon om de aarde draait.

In het oude Griekenland waren de mensen ervan overtuigd dat een zonnegod met zijn vurige wagen langs de hemel rijdt.

Tot 24 augustus 2006 werd ook het in 1930 ontdekte hemellichaam Pluto tot de planeten gerekend.



Vul de planeten in de juiste volgorde in. Begin met de planeet die het minst ver van de zon verwijderd is (We rekenen Pluto hier onder de planeten).

**Saturnus - Uranus - Aarde - Venus - Mercurius - Neptunus - Jupiter - Pluto**

1	Mercurius	4	Mars	7	Uranus
2	Venus	5	Jupiter	8	Neptunus
3	Aarde	6	Saturnus	9	Pluto

## Tip:

De volgende zin zal je helpen de juiste volgorde te achterhalen. Elke eerste letter staat voor een planeet!

**M**ijlenver **v**an **a**arde **m**ag **j**e **s**oms **u**renlang **n**iet **p**lassen.

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

[www.aduis.nl](http://www.aduis.nl). Neemt u een kijkje.