

De Maan



Een hemellichaam, dat rond een planeet draait omschrijft men als een men als een maan. Ook de aarde heeft een maan, die je 's avonds of 's nachts vast en zeker al vaker hebt gezien. Onze maan draait ongeveer elke 29 dagen 1 keer rond de aarde. De maan is de enige natuurlijke satelliet van de aarde. Sommige planeten hebben meer dan een maan. Mars heeft bijvoorbeeld twee manen. De Maan heeft minder massa dan de Aarde, en ook minder aantrekkingskracht, daarom weegt een mens op de maan minder en kan enorme sprongen maken.



Streep de foute antwoorden door:

Op de maan, kun je **veel hoger** / ~~minder hoog~~ springen dan op aarde.

Op aarde is alles ~~lichter~~ / **zwaarder** dan op de maan.

De maan heeft voor een baan om de aarde ~~25~~ / **29** dagen nodig.

De donkere kant van de maan is vanaf de Aarde **nooit** / ~~vaak~~ te zien.

De middelpuntvliedende kracht (ook wel centrifugale kracht) trekt de Maan ~~naar de Aarde toe~~ / **van de aarde weg**.

De maan heeft een ~~grotere~~ / **kleinere** massa dan de aarde.

Een golfbal zou op de maan ~~niet zo ver~~ / **verder** dan op de aarde vliegen.

~~De Aarde draait rond de Maan.~~ / **De maan draait rond de aarde.**

De maan is **kleiner** / ~~groter~~ dan de Aarde.

Alle planeten ~~hebben maar een maan~~ / **kunnen meerdere manen** hebben.