


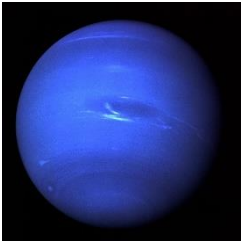
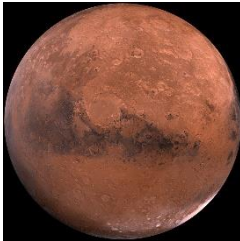
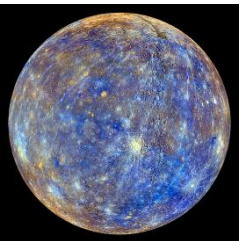
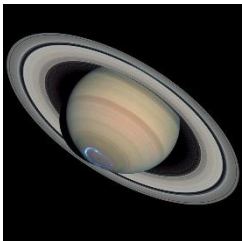



DE PLANETEN




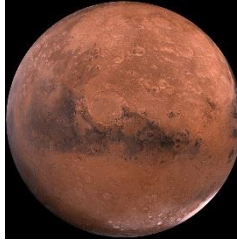
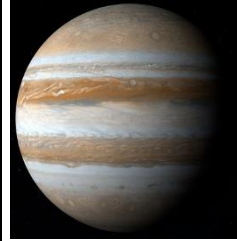
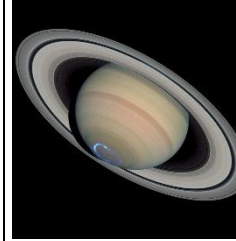

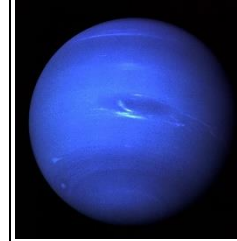
MERCURIUS	VENUS	AARDE	MARS	JUPITER	SATURNUS	URANUS	NEPTUNUS
De atmosfeer bestaat vooral uit stikstof en zuurstof.		De wetenschappers dachten eerst dat deze planeet een ster was. Pas in 1781 werd hij een planeet genoemd.	Deze planeet kun je vanaf de aarde met het blote oog zien en is al bekend sinds de prehistorie.	Deze planeet noemen wij ook wel "de rode planeet".	Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse god van de oorlog.	Deze planeet is een gasreus en heeft dus geen vast oppervlak.	
De kleinste planeet van het ons zonnestelstel.		Deze planeet staat het verste weg van de zon.		Dit is de grootste planeet van ons zonnestelsel.		Deze planeet is een gasreus en heeft dus geen vast oppervlak.	Deze planeet is 4,57 miljard jaar geleden ontstaan.
Dit is de heetste planeet.	Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse godin van de liefde.		Een dikke laag wolken van zwavelzuur omringt de planeet, waardoor het oppervlak vanuit de ruimte niet te zien is.		De massa van deze planeet is 2,5 keer zo groot als die van alle andere planeten bij elkaar.		Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse god van de zee.
Deze planeet is vernoemd naar de Griekse god van de hemel.	's Nachts is deze planeet vaak te zien als heldere rode "ster".	Deze planeet is de koudste planeet van ons zonnestelsel.	De 27 manen zijn vernoemd naar personages van William Shakespeare, een bekende Engelse dichter.	Deze planeet heeft de meeste manen, wel minstens 82.	Deze planeet staat het dichtste bij de zon.	Overdag wordt het er wel 426°C, 's nachts daalt de temperatuur naar -173°C.	Op deze planeet komt leven voor.

KNIP DE VAKJES UIT EN PLAK ZE OP DE GOEDE PLEK OP HET VOLGENDE BLAD, ONDER DE JUISTE PLANEEET

DE PLANETEN

MERCURIUS	VENUS	AARDE	MARS	JUPITER	SATURNUS	URANUS	NEPTUNUS

DE PLANETEN – ANTWOORDEN

MERCURIUS	VENUS	AARDE	MARS	JUPITER	SATURNUS	URANUS	NEPTUNUS
							
Deze planeet staat het dichtste bij de zon.	Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse godin van de liefde.	De atmosfeer bestaat vooral uit stikstof en zuurstof.	Deze planeet noemen wij ook wel "de rode planeet".	Deze planeet is een gasreus en heeft dus geen vast oppervlak.	Deze planeet is een gasreus en heeft dus geen vast oppervlak.	De wetenschappers dachten eerst dat deze planeet een ster was. Pas in 1781 werd hij een planeet genoemd.	Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse god van de zee.
De kleinste planeet van het ons zonnestelsel.	Dit is de heetste planeet.	Op deze planeet komt leven voor.	Deze planeet is vernoemd naar de Romeinse god van de oorlog.	Dit is de grootste planeet van ons zonnestelsel.	Deze planeet kun je vanaf de aarde met het blote oog zien en is al bekend sinds de prehistorie.	De 27 manen zijn vernoemd naar personages van William Shakespeare, een bekende Engelse dichter.	Deze planeet staat het verste weg van de zon.
Overdag wordt het er wel 426°C, 's nachts daalt de temperatuur naar -173°C.	Een dikke laag wolken van zwavelzuur omringt de planeet, waardoor het oppervlak vanuit de ruimte niet te zien is.	Deze planeet is 4,57 miljard jaar geleden ontstaan.	's Nachts is deze planeet vaak te zien als heldere rode "ster".	De massa van deze planeet is 2,5 keer zo groot als die van alle andere planeten bij elkaar.	Deze planeet heeft de meeste manen, wel minstens 82.	Deze planeet is vernoemd naar de Griekse god van de hemel.	Deze planeet is de koudste planeet van ons zonnestelsel.

