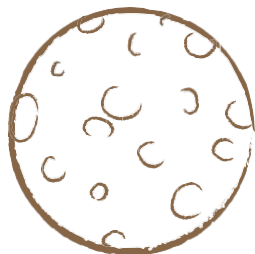




# Planet card game



SOLEIL



MERCURE



VÉNUS



LA TERRE



MARS



JUPITER



SATURNE



URANUS



NEPTUNE



PLUTON



# Planet card game

## MARS

5

Mars fait la moitié de la taille de la Terre. Sa surface est rouge de par la présence de fer rouillé à sa surface. Mars compte de nombreux volcans éteints et la plus grande montagne du Système solaire, le mont Olympe, d'une hauteur de 22 kilomètres ! Il y a longtemps, il y avait de l'eau liquide sur Mars. La planète a deux très petites lunes.

**Question:** quelle planète est quelque fois plus éloignée du Soleil que Pluton ?

## LA TERRE

4

Vue de l'espace, la Terre est très belle ! C'est la seule planète qui possède de l'eau liquide et de l'air pour respirer. C'est aussi la seule planète connue qui héberge la vie. Son atmosphère nous protège des impacts de météorites. La Terre met une année pour faire le tour du Soleil. La Terre possède une lune.

**Question:** quelle planète compte 27 lunes ?

## VÉNUS

3

Vénus est aussi grande que la Terre et appelée la sœur jumelle de la Terre. Un nuage d'air toxique recouvre complètement sa surface, ce qui explique pourquoi la météo y est toujours mauvaise ! Pendant la journée et la nuit, il fait très chaud sur Vénus : presque 500 degrés !

**Question:** quelle planète est la seule qui possède de l'eau liquide et beaucoup d'oxygène ?

## MERCURE

2

Mercure est la planète la plus proche du Soleil. Comme Vénus, la Terre, et Mars, c'est une planète rocheuse qui a donc un sol solide. Sa surface est pleine de cratères, comme celle de notre lune. Mercure fait le tour du Soleil en seulement 88 jours !

**Question:** quelle planète avait de l'eau liquide à sa surface et est maintenant sèche ?

## SOLEIL

1

Le soleil est une étoile, la seule de notre Système solaire. La Terre et les autres planètes tournent autour du Soleil. En comparaison avec la Terre, le Soleil est un géant ! C'est une boule de gaz brûlante qui nous donne chaleur et lumière.

**Question:** quelle planète est célèbre pour ses anneaux ?

## PLUTON

10

Pluton est considéré comme une planète naine depuis 2006. Avant, c'était la plus petite planète de notre Système solaire et la plus éloignée du Soleil. Pluton est fait de roches et de glaces éternelles. Il possède une grande et deux petites lunes. Nous connaissons quatre autres planètes naines : Cérés, Haumea, Makemake, et Eris.

**Question:** quel est l'objet le plus chaud de notre Système solaire ?

## NEPTUNE

9

Comme Uranus, Neptune est bleue. Des nuages blancs flottent à sa surface à 1000 kilomètres heure. L'orbite de Neptune croise parfois celle de Pluton et alors, Neptune est la planète la plus éloignée du Soleil pour quelques temps. Neptune a un système d'anneaux très fins et au moins 4 lunes.

**Question:** quelle est la plus grande des planètes de notre Système solaire ?

## URANUS

8

Uranus est constitué de gaz et possède un fin anneau. Sa surface est très douce. Uranus a 27 lunes.

**Question:** quelle planète était considérée comme la plus petite planète du Système solaire et est maintenant classée parmi les planètes naines ?

## SATURNE

7

Saturne est entouré par de grands et beaux anneaux. Ils sont formés de petites particules de glace. Saturne est si léger qu'il pourrait flotter sur l'eau. Il a plus de 60 lunes.

**Question:** quelle planète est la plus proche du Soleil ?

## JUPITER

6

Jupiter est la plus grande et la plus lourde des planètes. Il est constitué de gaz et n'a pas de surface solide. Jupiter présente un point rouge deux fois plus grand que la Terre.

**Question:** quelle planète a une atmosphère très toxique ?