

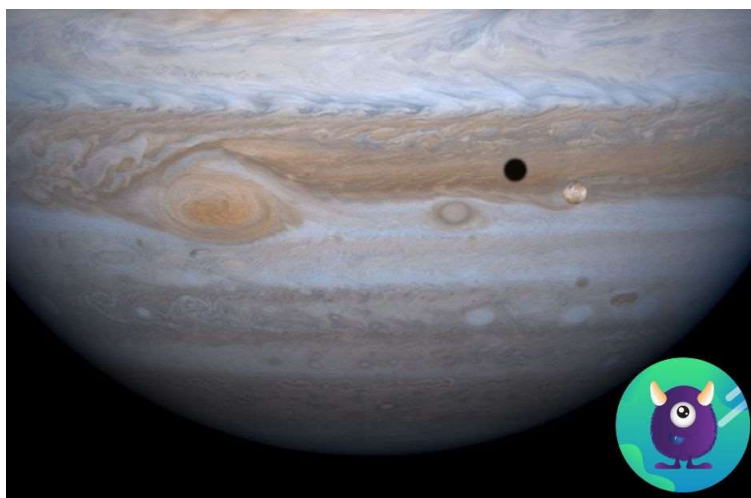


12 nouvelles lunes autour de Jupiter

Les scientifiques ont trouvé 12 nouvelles lunes en orbite autour de Jupiter.

La dernière découverte signifie que Jupiter dépasse Saturne et devient la planète du système solaire avec le plus de lunes! On pense que le nombre total de lunes de Saturne est de 83. Par conséquent, jusqu'à ce que d'autres lunes soient découvertes, elle passe à la deuxième place sur la liste.

Maintenant, on sait que Jupiter à 92 lunes, ce qui paraît beaucoup !



Qu'est-ce qu'une lune?

Selon la NASA, les lunes sont généralement solides. Les lunes sont des satellites naturels, ce qui signifie qu'elles tournent autour d'une planète en orbite. Mercure et Vénus n'ont pas de lune du tout, alors que la Terre en a une.

Notre lune tourne autour de la Terre en suivant une orbite qui est comme une grande boucle ronde. C'est pourquoi nous pouvons voir la lune changer de forme tout au long du mois.

Quand la lune est entre la Terre et le Soleil, nous pouvons voir une petite partie de la lune qui est éclairée par le Soleil, ce qu'on appelle la lune croissante. Et quand la lune est de l'autre côté de la Terre par rapport au Soleil, nous pouvons voir une grande partie de la lune qui est éclairée, ce qu'on appelle la lune pleine.

La lune continue de tourner autour de la Terre chaque jour, ce qui nous donne les marées. Les marées sont

les montées et les baisses des océans causées par la gravité de la lune. C'est une autre façon fascinante de voir comment l'orbite de la lune influence notre monde!