

## Lesson: Why is gravity different on other planets?

---

<b>asteroide</b>	un objeto rocoso que se encuentra en el espacio exterior
<b>promedio</b>	el número que obtienes cuando sumas todos los valores en un conjunto de números y divides el resultado por la cantidad de números que hay en ese conjunto
<b>dividir</b>	separar en grupos más pequeños
<b>fuerza</b>	algo que jala o empuja
<b>gráfica</b>	una imagen que nos ayuda a entender cierta información
<b>gravedad</b>	la fuerza invisible que empuja cualquier objeto hacia el centro de la Tierra
<b>masa</b>	la cantidad de materia que tiene un objeto
<b>multiplicar</b>	sumar un número a sí mismo varias veces
<b>patrón</b>	algo que sucede una y otra y otra vez de manera predecible
<b>planeta</b>	un objeto grande y redondo que orbita una estrella en el espacio exterior