

DÍA INTERNACIONAL DE LOS ASTEROIDES (ENCUENTRA LAS DIFERENCIAS - EDADES 4-99 +)

Los asteroides son rocas que, al igual que la Tierra y los planetas, orbitan el Sol. Son las “sobras” que no crecieron lo suficiente como para convertirse en planetas o lunas cuando se formó nuestro sistema solar. Hay todo un cinturón de asteroides entre la Tierra y Marte y tienen diferentes formas y tamaños. El asteroide más grande se llama Ceres, y es un poco más pequeño que la forma de bota de Italia.

Hoy (30 de junio) celebramos el "Día Internacional de los Asteroides", cuya existencia fue cofundada por el Dr. Brian May, un astrofísico, ¡pero también el guitarrista principal de QUEEN! La idea detrás del Día del Asteroide es crear conciencia sobre el papel que juegan: desde ayudar a los científicos a comprender cómo se formó nuestro sistema solar hasta ayudar a comprender cómo podemos proteger a nuestro planeta de sus impactos.

Ejercicio: ¡Encuentra las 10 diferencias en las imágenes!

