

Satélites, asteroides, cometas y meteoritos

1. Completa los huecos:

Los _____ son cuerpos celestes que se mueven en torno a los _____. Hay dos tipos de satélites: los _____, como la Luna, y los _____, como el Meteosat.

Un satélite natural es un _____ que refleja la luz. Gira alrededor de un cuerpo de mayor tamaño y su forma puede variar.

Los satélites artificiales son _____ que los seres humanos han construido, enviado al espacio y puesto en órbita alrededor de la _____.

Tierra	planetas	artificiales	satélites
naturales	cuerpo rocoso	objetos	

2. Une con flechas:

• Los asteroides	son cuerpos que no tienen luz propia. Giran alrededor de una estrella. Están formados por una parte central sólida y una larga cola de gas y polvo. El cometa más conocido es el cometa de Halley.	
• Los cometas	son fragmentos rocosos que giran alrededor de una estrella. No tienen luz propia. El Sistema Solar tiene dos cinturones de Asteroides.	
• Los meteoritos	son trozos de materiales sólidos que en su movimiento pasan muy cerca de la Tierra. Al entrar en contacto con la atmósfera se desintegran. Antes de desaparecer suelen verse como estrellas fugaces.	