

NUESTRO SISTEMA PLANETARIO ES EL SISTEMA SOLAR Y ESTÁ FORMADO POR...

ALGUNOS PLANETAS Y EL SOL

EL SOL, LOS PLANETAS, LOS SATÉLITES Y LOS PLANETAS ENANOS

LAS ESTRELLAS, EL SOL Y LOS PLANETAS

COMPLETA EL ESQUEMA Y ARRASTRA CADA COSA A SU LUGAR:

LOS  
PLANETAS  
ENANOS

EL SOL

Son astros grandes y sin luz propia, rotan sobre sí mismos pero también alrededor del sol. El recorrido que siguen se llama órbita. A su alrededor giran cuerpos rocosos llamados satélites.

Es una gigantesca esfera que da luz y calor, es mucho más grande que la Tierra. Es la estrella alrededor de la cual gira la Tierra.



Cuerpos esféricos sin luz propia pero mucho más pequeños que los planetas. El más conocido es Plutón que hasta hace poco tiempo se consideraba que era un planeta.

EN EL SISTEMA SOLAR HAY CUERPOS PEQUEÑOS LLAMADOS...  
UNE:

ASTEROIDES

Pequeñas partículas de polvo de asteroides y cometas que se desintegran al entrar en la atmósfera terrestre a gran velocidad.

COMETAS

Astros helados que giran en torno al Sol. Cuando se acercan al Sol, el calor evapora parte de sus materiales formando una cola de gas y polvo.

ESTRELLAS  
FUGACES

Fragmentos de roca que giran alrededor del Sol.

COMETAS

Asteroides pequeños que chocan con otros astros y forman cráteres en su superficie.