

1.- Arrastra cada palabra con su definición correcta.

Son agrupaciones de millones de estrellas, planetas, nubes de gas y fragmentos de roca.

Enormes esferas de gas incandescente. Producen mucha energía, que emiten en forma de luz y calor.

Explosión que fue el origen del universo.

Son grupos de estrellas que forman figuras en el cielo.

Es la galaxia donde está situada la Tierra y todo el Sistema Solar

Astros grandes de forma esférica y sin luz propia

Vía Láctea

Estrellas

Big bang

Constelaciones

Galaxias

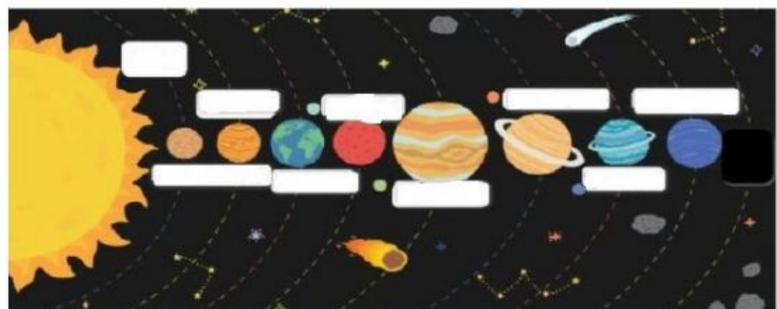
Planetas

2.-

Arrastre hasta cada cuadro la palabra que identifica la imagen

PLANETA SATÉLITE COMETA ASTEROIDE GALAXIA ESTRELLA

3.-Di el nombre de los ocho planetas del Sistema Solar



4.- Une con líneas, según su definición

- ✚ Planetas Interiores
- ✚ Planetas Exteriores
- ✚ La Luna
- ✚ Mercurio
- ✚ Saturno
- ✚ Júpiter
- ✚ El Sol
- ✚ Tierra

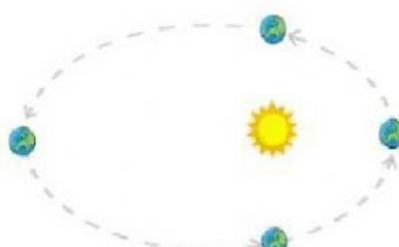
- ✚ Son los planetas más grandes; Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- ✚ Son los planetas más pequeños; Mercurio, Venus, Tierra y Marte.
- ✚ Planeta más cercano al Sol, tiene muchos cráteres.
- ✚ Este planeta tiene un gran anillo.
- ✚ Es el satélite de la Tierra.
- ✚ Es la estrella más grande de nuestra Vía Láctea
- ✚ Es el tercer planeta del Sistema Solar, llamado planeta azul.
- ✚ Es el planeta más grande del sistema solar.

5.- Rellena los huecos.

Comparando rotación y traslación

Observa, piensa y completa:





Planeta Tierra

	Movimiento	
	¿En qué consiste?	
	Duración	
	Consecuencias	

6.- Arrastra cada fase lunar con su definición correspondiente

Se ilumina toda la cara visible de la luna.

La zona de la luna que ilumina el sol es cada vez mayor.

La zona iluminada de la luna es cada vez menor.

La cara de la luna que vemos no recibe luz y prácticamente no se ve.

Luna llena

Luna nueva

Cuarto Creciente

Cuarto Menguante

7.- Escribe....¿en qué se diferencia el Eclipse de Sol del eclipse de luna?

8.- Contesta... ¿Qué son las mareas?