

1 Une con líneas los cuerpos celestes con la definición que les corresponde

Planetas

Conjunto de planetas y otros astros menores que giran alrededor del sol, debido a la atracción gravitatoria.

estrellas

Agrupaciones de miles de millones de estrellas, originadas por la atracción de la gravedad entre ellas.

galaxias

Compuestas principalmente por hidrógeno y helio; liberan energía en forma de luz y calor.

sistema solar

Cuerpos celestes que giran alrededor de una estrella, atraídos por la fuerza de gravedad. No liberan energía.

Contesta las preguntas de acuerdo con los cuerpos celestes que están en la tabla.

1. Planetas	2. Urano	3. Sistema solar
4. El sol	5. La luna	6. las estrellas

a. ¿Qué relación tienen las casillas 1 y 2?

que urano no es un planeta

b. ¿Cómo se relaciona la casilla 1 con la casilla 5?

que la luna gira alrededor de un planeta

c. ¿Qué relación encuentras entre las casillas 1, 3, 4 y 6?

que el sol una estrella el cual forma el sistema solar

d. ¿Cómo se relacionan las casillas 3 y 6?

El sol es una de las estrellas y forma el sistema solar

3 Completa las oraciones acerca de los planetas y resuelve el crucigrama.

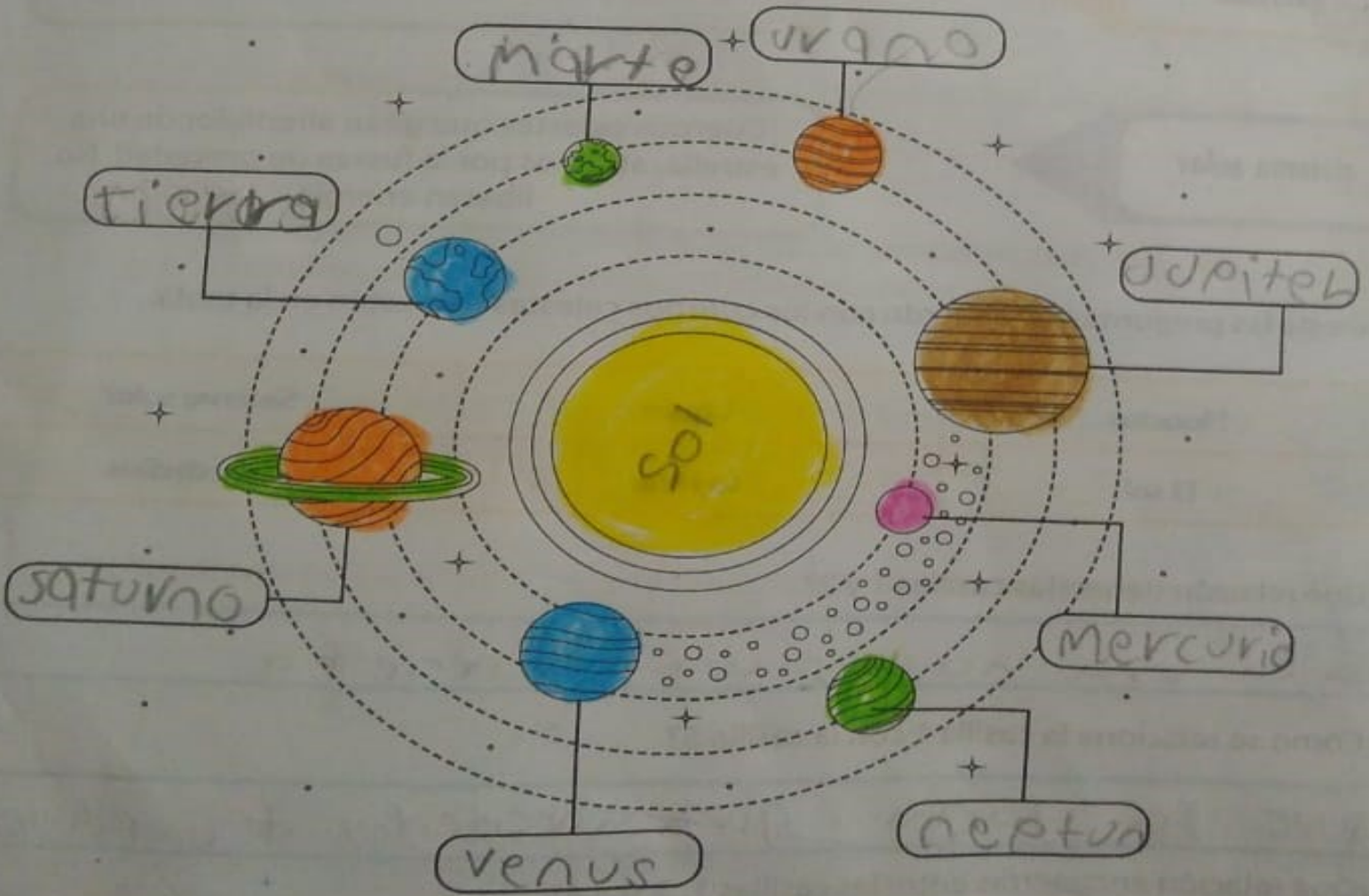
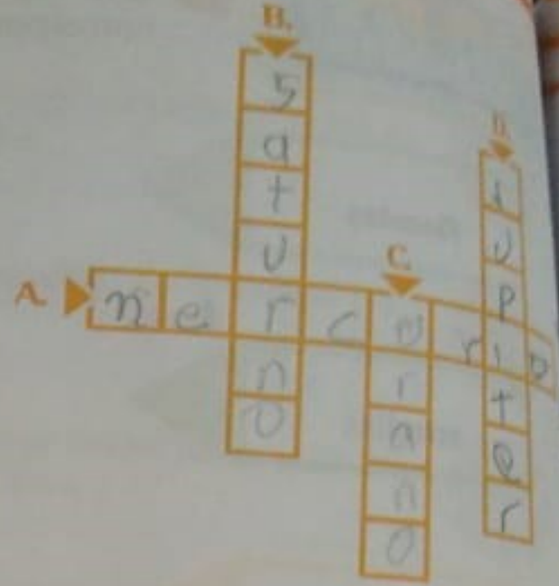
a. mercurio es el planeta más cercano al sol; tiene una temperatura muy elevada y no posee atmósfera.

b. La temperatura del planeta Saturno es muy baja. Tiene más de doscientos satélites y está rodeado por anillos.

c. Uranio es un planeta que tiene un tamaño cuatro veces mayor que la Tierra.

d. El planeta más grande es Júpiter; gira sobre su eje a gran velocidad.

4 Escribe el nombre de cada planeta del sistema solar.



¿qué los planetas tienen diferentes colores?

por la posición que está hecho por la luz que genera el sol

1 Completa la oración.

- a La estrella del Sistema Solar es SOL.
- b El Sistema Solar está compuesto de por nueve planetas.
- c El planeta más cercano al sol es MERCURIO.
- d El planeta más lejano al sol es NEPTUNO.

2 Los Planetas Interiores son.

- a Mercurio, Venus, Tierra, Marte.
- b Urano, Saturno, Neptuno.
- c Tierra, Marte, Neptuno.
- d Alternativas a y b.

3 Se caracterizan por ser

- a Rocosos y pequeños.
- b Rocosos y grandes.
- c Rocosos y gaseosos.
- d Pequeños.

4 Los planetas exteriores son.

- a Júpiter, Saturno, Urano y Plutón.
- b Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- c Júpiter; Saturno; Neptuno.
- d Tierra, Marte, Saturno.

5 Se caracterizan por ser

- a Grandes y gaseosos
- b Pequeños y gaseosos
- c Rocosos y grandes.
- d Muy pequeños.

# Prueba Saber

6 Las órbitas del Sistema Solar tienen forma.

- a Espiral.
- b Elíptica.
- c Irregular.
- d Caracol

7 Un planeta es.

- a Un cuerpo de gran tamaño que orbita alrededor del sol.
- b Un cuerpo de gran tamaño con satélite.
- c Un cuerpo de gran tamaño con forma de bola que orbita alrededor del sol.
- d Un fragmento de la Tierra.

8 ¿Cuál es el Satélite Natural de la Tierra?

- a El Sol.
- b La Luna.
- c Los Astros.
- d Los Cometas.

## Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

