

1 Indica si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

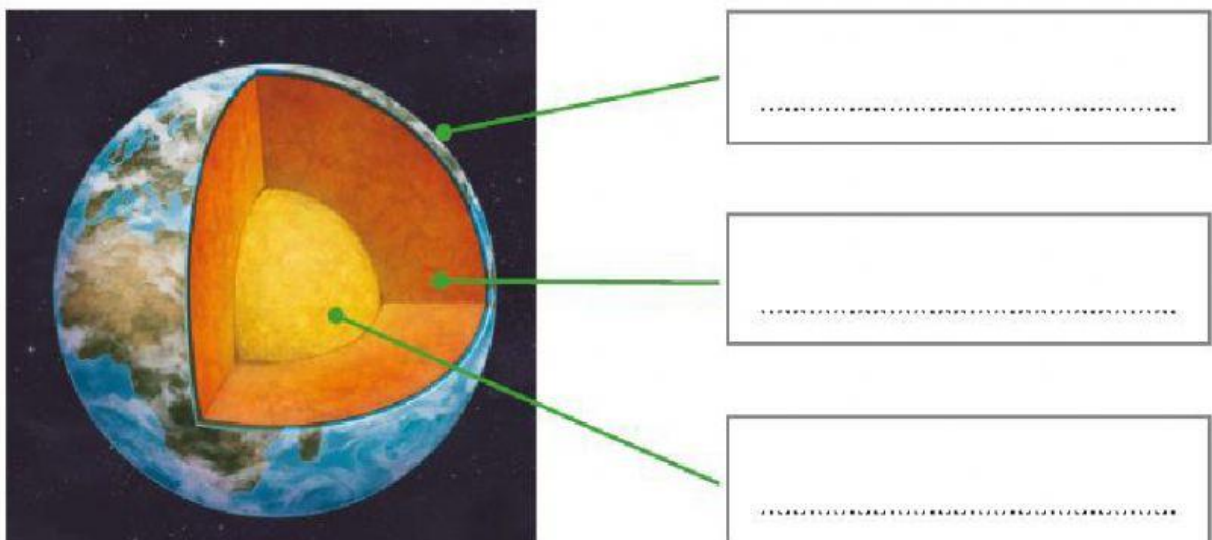
- ☐ a) Plutón es un planeta enano que antes fue considerado planeta.
- ☐ b) A partir de los planetas se forman las nebulosas.
- ☐ c) Los satélites son bolas de polvo y hielo.
- ☐ d) Los planetas son cuerpos rocosos o gaseosos de forma esférica.
- ☐ e) Las nebulosas son enormes nubes de gas y polvo.

2 Coloca EN ORDEN los nombres de los ocho planetas del sistema solar.

- |    |                      |    |                      |
|----|----------------------|----|----------------------|
| 1. | <input type="text"/> | 5. | <input type="text"/> |
| 2. | <input type="text"/> | 6. | <input type="text"/> |
| 3. | <input type="text"/> | 7. | <input type="text"/> |
| 4. | <input type="text"/> | 8. | <input type="text"/> |

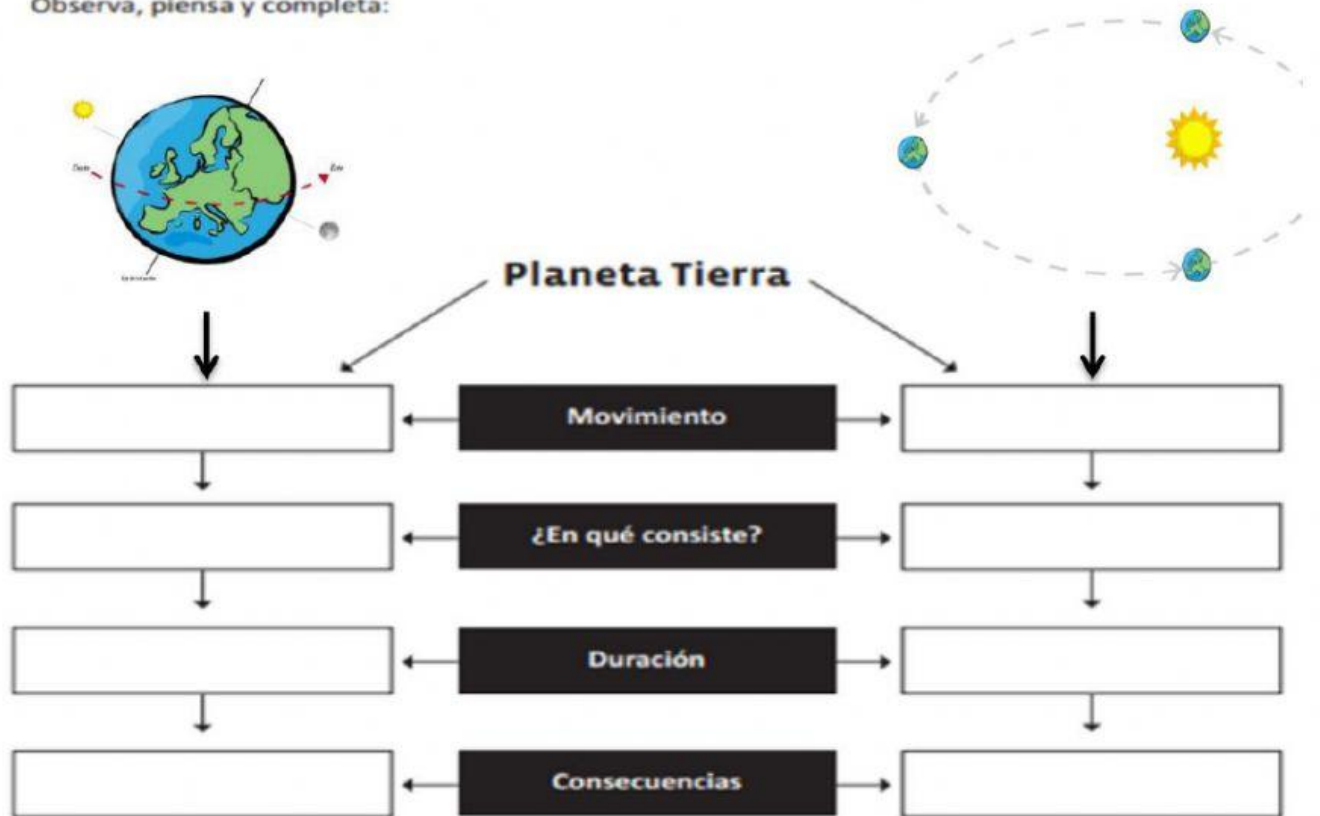
TIERRA	NEPTUNO	MERCURIO	JÚPITER
VENUS	MARTE	URANO	SATURNO

3 Señala las capas en las que se divide la geosfera.



## Comparando rotación y traslación

Observa, piensa y completa:



4. ¿Cómo llamamos a estas capas de la Tierra?

- a) La parte sólida del planeta.....
- b) La capa que comprende el conjunto de aguas del planeta .....
- c) La capa de aire que envuelve nuestro planeta .....

5. Nombra las fases lunares.



6. ¿De qué galaxia forma parte nuestro sistema solar?

.....

## 10 Completa el crucigrama.

1. Estación del año que en el hemisferio norte empieza el 21 de marzo.
2. Cada una de las dos mitades en que el ecuador divide a la Tierra.
3. Año con un día más en febrero.
4. Planeta más alejado del Sol y situado cerca de Urano.
5. Duran tres meses y son consecuencia del movimiento de traslación.
6. Giro que realiza la Tierra alrededor del Sol.

