

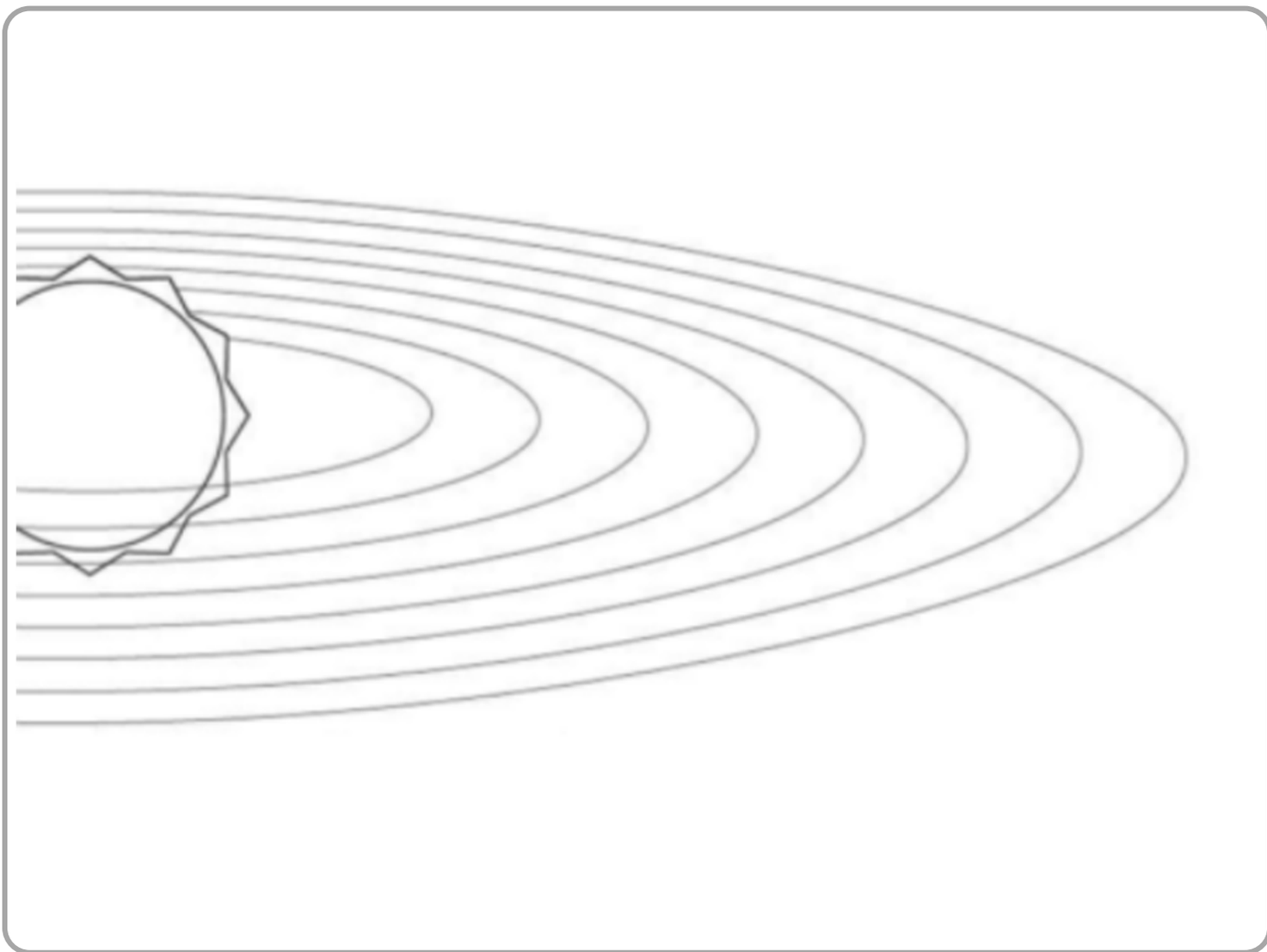
Planetas del Sistema Solar



1. ¿Cuál es la principal diferencia entre los planetas y las lunas en nuestro Sistema Solar?

- a) Todos los planetas pueden sostener vida; las lunas no pueden.
- b) Todos los planetas tienen atmósferas; las lunas no tienen.
- c) Todos los planetas orbitan alrededor del Sol; todas las lunas orbitan alrededor de planetas.
- d) Todos los planetas son más grandes que todas las lunas.

2. Dibuja los planetas alrededor del sol y escribe sus nombres.



3. Lee las afirmaciones y escribe una V para las verdaderas y una F para las falsas.

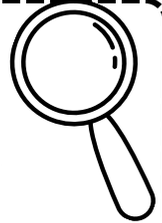
- ___ Alrededor del sol orbitan 8 planetas.
- ___ Vivimos en el planeta Marte.
- ___ El camino que recorre un objeto mientras se mueve alrededor del sol se llama órbita.
- ___ El último planeta del sistema solar es Saturno.

4. ¿Cuáles son los nombres de los planetas según los números en la imagen?



- a) 1: saturno 2: venus 3: urano
- b) 1: saturno 2: urano 3: venus
- c) 1: venus 2: saturno 3: urano

Resultados:



1. Alternativa **c**. Todos los planetas orbitan alrededor del Sol; todas las lunas orbitan alrededor de planetas.
2. En orden desde cercanía con el sol: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno.
3.
 - V** Alrededor del sol orbitan 8 planetas.
 - F** Vivimos en el planeta Marte.
 - V** El camino que recorre un objeto mientras se mueve alrededor del sol se llama órbita.
 - F** El último planeta del sistema solar es Saturno.
4. Alternativa **c**. En la imagen del sistema solar los planetas faltantes son **1: venus 2: saturno 3: urano**.