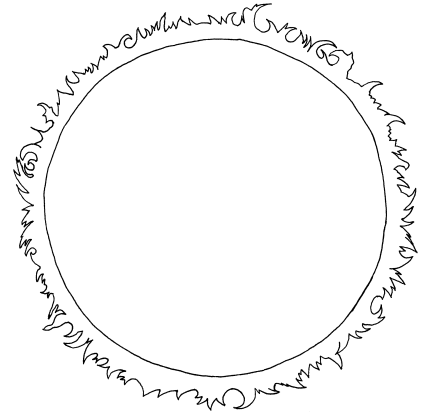


## Repase las palabras claves<sup>6</sup>

- gas** Gas es como aire y puede usarse para hacer que las cosas se quemen o hacer que las cosas floten.
- planetas** Planetas son objetos redondos en el espacio sideral que dan vuelta al sol.
- estrella** Una estrella es una bola de gas ardiente en el espacio. Emite calor y luz.
- universo** El universo es todo lo que existe.



## Escriba una predicción

---



---

## Lea la lectura<sup>7-9</sup>

7 ¿Sabía usted que el sol es una  
 13 **estrella?** Es una bola grande de  
 21 **gas.** Da luz, calor y otras clases de  
 29 **energía.** El sol es sólo una de las  
 36 **miles de millones** de estrellas en el  
 37 **universo.**

45 El sol es la estrella que está más  
 54 cerca a la Tierra. Por eso se ve más  
 60 grande que las otras estrellas. Pero,  
 en realidad, el sol no está cerca a la

69 Tierra. Está a más de 90 millones de  
 77 millas de la Tierra.

81 El sol es muy grande. Es muchas  
 88 veces más grande que todos sus  
 94 **planetas.** Pero no es la estrella más  
 101 grande. De hecho, el sol es sólo una  
 109 estrella de tamaño mediano. Puede  
 114 parecer más grande que todas las  
 120 otras estrellas, pero no lo es.  
 126

palabras leídas \_\_\_\_\_

- errores \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 primer intento

palabras leídas \_\_\_\_\_

- errores \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

meta \_\_\_\_\_

último intento    expresión    fecha de aprobación

# La estrella de la Tierra

---

## Responda a las preguntas

1. ¿De qué trata la mayor parte de esta lectura?
  - a. el sol
  - b. el universo
  - c. la Tierra
2. ¿Qué es el sol?
  - a. una estrella
  - b. un planeta
  - c. un universo
3. ¿Qué significa la palabra **energía** en esta lectura?
  - a. planetas
  - b. luz
  - c. estrellas
4. ¿Qué es más grande?
  - a. la Tierra
  - b. el sol
  - c. el universo
5. ¿Cómo nos ayuda el sol?

---

Número correcto: \_\_\_\_\_

## Vuelva a contar la lectura

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Número de palabras escritas: \_\_\_\_\_