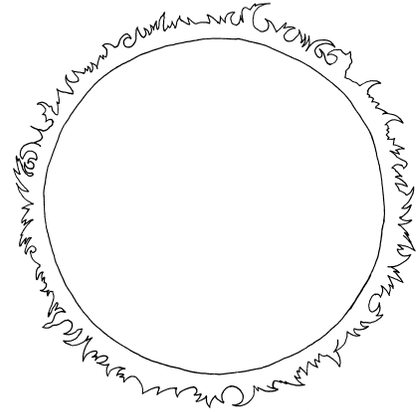


Repase las palabras claves⁶

- 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 lectura⁷⁻⁹

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: _____