



En este formulario hay que leer el texto y contestar a las preguntas sobre la lectura.

NOMBRE DEL ALUMNO/A Y CURSO:

El Sol

Sol es la estrella más grande del Sistema Solar, y tiene más de 4500 millones de años. Es la fuente de luz, calor y energía más importante para la Tierra. Alrededor del Sol giran 8 planetas y multitud de cometas y asteroides. La distancia entre el Sol y la Tierra es de casi unos 150 millones de kilómetros.

La luz del Sol tarda 8 minutos y 19 segundos en llegar a la Tierra.

El Sol es muy importante para la Tierra. Su visibilidad en el cielo divide la jornada en dos partes, el día y la noche.

Algunas veces al año, en algunas partes del mundo, podemos ver eclipses de Sol. En esos momentos, la Luna tapa la luz del Sol durante el día.

Hay millones de estrellas como el Sol, pero nuestro Sol es el único con un planeta como la Tierra.

1. ¿Cuántos años tiene el Sol?

Más de 4500 millones de años.

Menos de 4500 millones de años.

4500 años.

4500 millones de años

2. ¿Cuánto tarda la luz del Sol en llegar a la Tierra?

Más de 10 minutos.

Menos de 5 minutos.

18 minutos y 9 segundos.

Más de 8 minutos.

3. Durante el eclipse de Sol

La Luna tapa la luz del Sol durante el día.

El Sol tapa la luz de la Luna durante el día.

La Luna tapa la luz del Sol durante la noche.

El Sol tapa la luz de la Luna durante la noche.

4. Alrededor del Sol giran.

8 planetas.

8 asteroides.

2 cometas.

126 planetas.