Andrew .	1	wholes.	Andrew .	1000	Jacks.	about .	a shallow	a should a	Albert .	alled a	Andrew .	Andrew .	and the same of	-	about .	a should	a shake .	a shake .	-	Andrew .	A PARTY	alberta.	all the same of	a should	Allerton .	about.	a shales	Alleria.	-
	7	7		1					1	7	1											7					1	1	
	3. 16	1	1	2 16	16	20. 16	2			2	1	20.00	3	2 /	2 4			2 /			1	20.00		1	A 4		2 /6	2 16	
AWA"	ALVINO "	more	ALANA A	must .	ALVIN "	MAN!	Anni	ALAN S	more	MAN .	home	ALL THE WAY	ALL WA	ALAN "	ALVA!	ALAN "	ALCON !	ALM	ALUNA.	AL LINE	ALL THE	ALL DES	ALVIN !	ALAN T	AL COLO	ALANE"		ALMAN .	ANN

IV PRÁCTICA SEMANAL DE LECTURA

NOMBRES Y APELLIDOS:		Nota:	
Grado: Tercero	Fecha:		

Lee atentamente:

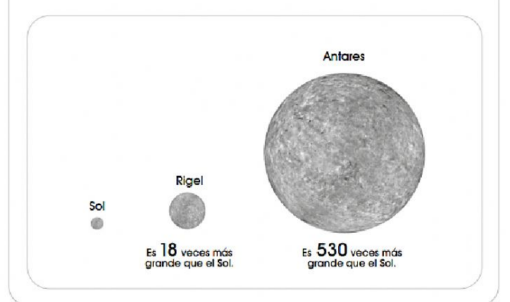
A María le gusta leer sobre el universo. Ella encontró el siguiente texto en su libro de Ciencia y Tecnología.

El Sol y las estrellas

A simple vista, nos puede parecer que el Sol y las estrellas son muy diferentes entre sí, como el día y la noche. Así, en las mañanas, el Sol se ve enorme, brillando con su color amarillo, iluminándolo todo. De noche, en cambio, las estrellas parecen pequeñas luces de un color más bien blanco y tenue, como velas a punto de apagarse.

Sin embargo, resulta que el Sol también es una estrella. Al igual que todas las estrellas, <u>nuestro astro rey</u> es una enorme esfera de "fuego" que produce su propia luz y energía desde hace millones de años.

Para nosotros, el Sol se ve más grande que cualquier otra estrella. Sin embargo, otras estrellas tienen un tamaño mayor que el del Sol, como Rigel o Antares. Se puede decir que nuestro Sol tiene un tamaño regular, igual que muchas estrellas en el universo. Lo que hace que este se vea tan grande para nosotros es, simplemente, que está más cerca de nuestro planeta, la Tierra.



000000000000000000000000000

1	Ö	O	Q	Q		O		Q	Q	Q			Q	Q	Q					Q	
3	M	1																			*

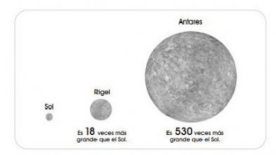
Responde:

1 ¿Por qué el Sol se ve más grande que otras estrellas? 2. En el texto, ¿a qué se refiere la frase "nuestro astro rey"?

- a Porque tiene un gran tamaño.
- b Porque brilla más que otras estrellas.
- c Porque parece una bola de fuego.
- d Porque está más cerca de la Tierra.

- a Al Sol.
- b A Antares.
- c Al espacio.
- d A Rigel.

3. Observa la siguiente imagen incluida en el texto.



¿Para qué el autor ha colocado esta imagen en el texto?

- a Para mostrar que el Sol está más cerca de la Tierra que otras estrellas.
- b Para mostrar que el Sol está más lejos de la Tierra que otras estrellas.
- c Para mostrar que el Sol es más pequeño que otras estrellas.
- d Para mostrar que el Sol es más grande que otras estrellas.

4 ¿Para qué se ha escrito principalmente este texto?

- a Para describir las partes del Sol y las estrellas.
- b Para opinar sobre el origen del Sol y las estrellas.
- c Para explicar el parecido entre el Sol y las estrellas.
- d Para demostrar la importancia del Sol y las estrellas.

S Elena está leyendo el libro 50 secretos del universo. A ella le llamó la atención la información del siguiente párrafo:

Las estrellas son esferas de "fuego" de diferente tamaño que emiten su propia luz producto de las explosiones que ocurren en su parte central. La luz que producen viaja por el espacio hasta que llega a la Tierra, que es cuando la vemos.

äaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

¿Qué párrafo del texto "El Sol y las estrellas" trata el mismo tema?

- a El párrafo 1.
- b El párrafo 2.
- c El párrafo 3.