

El cuadro de resumen



1 Leo la información de los textos siguientes.

El descubrimiento de las distancias estelares supuso otra lección de humildad para el hombre. El Sol, considerado siempre como el astro rey del universo, no sólo no es la estrella más luminosa y dominante, sino que, comparada con otras estrellas, es una más, vulgar y mediocre. Debemos admitir que existen estrellas miles de veces más luminosas que nuestro Sol. Un caso extremo es el de la estrella S Doradus, cuya luminosidad es 480,000

veces mayor que la de nuestro "cegador" Sol. La estrella de Van Biesbroeck, [...] tiene una luminosidad 670,000 veces menor que la del Sol. Se trata de la estrella menos luminosa que se conoce. Si esta estrella se colocara en el lugar del Sol, nos llegaría tan poca energía a la Tierra que el agua de los océanos se congelaría. Por tanto, nuestro Sol es una estrella media, que no destaca por nada.

Luminosidad de algunas estrellas

Estrella (constelación)	Luminosidad*
S Doradus (Dorado)	480,000
Rigel (Orión)	23,000
Deneb (Cisne)	6,300
Espiga (Virgo)	570
Altair (Águila)	8.3
Sol	1
Alpha Centauri B (Centaurio)	0.28
Estrella de Bernard (Ophiuco)	0.00036
Estrella de Van Biesbroeck	0.0000015

(*)Luminosidad medida con relación a la luminosidad del Sol

José del Barrio



2 Opinamos acerca de las similitudes y diferencias entre los textos anteriores.

Respondemos a estas preguntas.

- ¿Qué texto es más fácil de leer?
- ¿Qué ventajas ofrece el primer texto?
- ¿Cuáles son las ventajas del segundo texto?



3 Copio el siguiente cuadro resumen en mi cuaderno y lo completo.

Guatemala	
Dirección geográfica	
Extensión territorial	
Número de habitantes	
Fecha de creación	
Principales ciudades	
Carreteras importantes	
Producto Nacional Bruto	
Actividades económicas más importantes	
Deuda externa	
Sitios turísticos	
Principales ríos	

4 Elaboro en mi cuaderno un cuadro resumen de mi escuela.

- Incluyo los siguientes datos: nombre oficial, dimensiones, instalaciones, número de maestros y maestras, jornadas en que funciona, cantidad de estudiantes, fecha de fundación y reconocimientos obtenidos.

El **cuadro resumen** sirve para sintetizar la información obtenida de un tema extenso.





1 Leo el párrafo.

Nadie sabe lo que ocurrirá en el futuro. Podemos saber algunos datos del pasado y conocer nuestro presente. Pero del futuro solo podemos crear hipótesis. Los descubrimientos científicos ayudan a predecir algunos fenómenos. Por ejemplo, los mayas sabían predecir los eclipses gracias a sus conocimientos sobre los astros. Los agricultores saben que si siembran en determinadas fechas, germinarán sus productos. Pero nunca se pueden establecer con certeza todas las circunstancias del futuro. El azar y la casualidad juegan un papel importante en el desarrollo de los acontecimientos.

- 2 Escribo las instrucciones para organizar una mesa redonda acerca del tema de la lectura.
- 3 Invento una fábula en la que el protagonista sea un mono que quiso pasar por sabio prediciendo el futuro, pero que fracasó en su intento.
- En la fábula el mono debe usar tecnicismos para sorprender a los demás animales.
 - El resto de animales debe responder con modismos.
 - Me aseguro de que el texto no tenga errores ortográficos.
- 4 Investigo acerca de los avances científicos.
- Hago un cuadro resumen acerca de los datos investigados.
- 5 Elaboro.
- Copio los sustantivos usados en la lectura y los clasifico.