

1 ¿QUÉ SÉ SOBRE LOS ECLIPSES?



Antes de aprender más, escribe o dibuja lo que ya sabes o piensas sobre los eclipses.

1 ¿Qué es un eclipse?

2 ¿Has visto alguna vez uno?

3 ¿Qué crees que ocurre en el cielo durante un eclipse?

4 ¿Qué diferencia hay entre el Sol y la Luna?

5 ¿Crees que un eclipse puede durar todo el día? ¿Por qué?



Dibuja cómo imaginas que es un eclipse.



ANTES PENSABA...

Escribe o dibuja lo que pensabas sobre los eclipses.





AHORA SÉ...

Escribe o dibuja lo que has aprendido sobre los eclipses.



2 LECTURA: “EL DÍA EN QUE EL SOL DESAPARECIÓ”

Lee el texto y después responde.

Lucas estaba jugando en el parque cuando, de repente, todo se oscureció. Las aves dejaron de cantar y el aire se volvió fresco. Miró al cielo y vio que el Sol estaba siendo cubierto por la Luna. ¡Era un eclipse solar!

Estaba asombrado. Su profesora le había explicado que la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra y su sombra cae sobre nuestro planeta.

Lucas se puso unas gafas especiales y pudo verlo de forma segura. Fue un momento mágico e inolvidable.



- ¿Qué fenómeno observó el protagonista?

- ¿Qué cuerpos celestes participaron?

- ¿Qué ocurrió con la luz del Sol?

- ¿Por qué parecía que se hacía de noche?

- ¿Qué es un eclipse solar?

- ¿Qué fue lo que más sorprendió al protagonista?

Escribe 3 cosas nuevas que hayas aprendido.

1. _____ 2. _____ 3. _____



3 UNE LAS PIEZAS

Recorta y coloca en el orden correcto para que se produzca un eclipse solar.



Después, explica con tus palabras qué ocurre.



4

EXPERIMENTO: ¡CREAMOS NUESTRO PROPIO ECLIPSE!

Materiales:

- Una linterna (Sol)
- Una pelota grande (Tierra)
- Una pelota pequeña (Luna)



Coloca los objetos y mueve la Luna.
Observa qué ocurre.

Responde:

1 ¿Cuándo aparece la sombra?

2 ¿Qué ocurre si movemos la Luna?

3 ¿Podemos hacer que la sombra caiga sobre la Tierra? ¿Cómo?



¡Consejo!

Prueba en una habitación oscura para que sea más fácil ver la sombra.



5 MI ECLIPSE

Elige una opción y dibuja.



- ★ Dibuja un **eclipse**.
- ★ Dibuja cómo imaginas que se ve **desde la Tierra**.
- ★ Dibuja **qué sentirías** si estuvieras viendo un eclipse.
- ★ Dibuja el **paisaje** durante un eclipse.

Si estuviera viendo un eclipse, pensaría...



6 VERDADERO O FALSO

Marca V (verdadero) o F (falso).
Después, corrige las falsas.



	V	F	Si es FALSO, corrige aquí:
1 El Sol es una estrella.	☐	☐	_____
2 La Luna tiene luz propia.	☐	☐	_____
3 La Tierra gira alrededor del Sol.	☐	☐	_____
4 Un eclipse solar ocurre cuando la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra.	☐	☐	_____
5 Podemos mirar directamente al Sol durante un eclipse.	☐	☐	_____
6 Los eclipses ocurren porque el Sol desaparece.	☐	☐	_____
7 Un eclipse lunar ocurre cuando la Tierra se coloca entre el Sol y la Luna.	☐	☐	_____
8 No todos los meses hay eclipses.	☐	☐	_____

★ ¡CORRIGE AQUÍ LAS FALSAS!

Escribe las oraciones correctas en las que marcaste F (falso).

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

¡Aprender es investigar y corregir para entender mejor!



¡Excelente trabajo! Cada respuesta te acerca a convertirte en un gran explorador del espacio.



¿SABÍAS QUE...?

- Los eclipses no ocurren todos los meses porque la órbita de la Luna está inclinada.
- Hay diferentes tipos de eclipses: totales, parciales y anulares.
- Los eclipses han sido importantes para muchas culturas desde la antigüedad.



DIBUJA Y EXPLICA

Dibuja un eclipse solar y explica brevemente qué ocurre.

Explica:



7 DETECTIVES DEL ECLIPSE

Lee las pistas y descubre de quién se trata. 
Escribe el nombre correcto en cada caso.



1

- Soy una estrella.
- Doy luz y calor a millones de kilómetros de distancia.
- Sin mí, no habría vida en la Tierra.
- Puedo ser ocultado durante un eclipse solar.



2

- No tengo luz propia.
- Gira alrededor de la Tierra.
- A veces, me coloco entre el Sol y la Tierra.
- Mis cráteres pueden verse desde la Tierra.
- Puedo provocar eclipses solares.



3

- Soy el planeta donde vivimos.
- Tengo océanos, montañas y continentes.
- Gira alrededor del Sol.
- En mi atmósfera, se pueden ver eclipses desde distintos lugares.



4

- No emito luz propia.
- Puedo estar en la sombra total, en la sombra parcial o en la luz.
- Mi posición y alineación hacen posibles los eclipses.
- Cambio mi lugar constantemente mientras todo gira.



¡CURIOSIDADES SOBRE LOS ECLIPSES!



Los eclipses solares solo se pueden ver desde una pequeña parte de la Tierra.



Los eclipses lunares pueden verse desde cualquier lugar de la mitad nocturna de la Tierra.



Los eclipses solares totales duran solo unos minutos, ¡pero son espectaculares!



Para mirar un eclipse solar, usa siempre gafas especiales. ¡Nunca mires al Sol directamente!



Hay eclipses cada año, pero no siempre se pueden ver desde el mismo lugar.

ELIGE TUS RESPUESTAS AQUÍ:

Recorta las etiquetas de abajo y pégalas o escríbelas en el lugar correcto.

LA LUNA

LA TIERRA

EL SOL

TÚ (EL OBSERVADOR)



PARA SABER MÁS...

- ✓ Existen tres tipos de eclipses solares: total, parcial y anular.
- ✓ En un eclipse total, el cielo se oscurece como si fuera de noche.
- ✓ En un eclipse lunar, la Luna puede verse rojiza.
- ✓ Los eclipses han sido observados por las personas desde hace miles de años.
- ✓ Ayudan a los científicos a entender mejor el espacio.



¡PISTA EXTRA!

Respuesta: ¿Qué tienen en común los cuatro?

@lapicesconmagia @annadeenglish



8

MI DIARIO DE OBSERVADOR

¡Registra tus observaciones y aprendizajes!



Un buen observador hace preguntas, anota ideas y nunca deja de aprender.



ANTES DEL ECLIPSE

Lo que creo que ocurrirá...



DURANTE / DESPUÉS DEL ECLIPSE

Lo que he observado...



LO QUE QUIERO DESCUBRIR

Mis nuevas preguntas son...



LO QUE MÁS ME HA SORPRENDIDO

Algo que me ha dejado con la boca abierta...

TIPOS DE ECLIPSES



Existen tres tipos de eclipses solares. Escribe cómo es cada uno.



ECLIPSE TOTAL

La Luna tapa completamente al Sol.



ECLIPSE PARCIAL

La Luna tapa solo una parte del Sol.



ECLIPSE ANULAR

La Luna está más lejos y deja un "anillo de fuego" alrededor del Sol.



CURIOSIDADES QUE ME HAN SORPRENDIDO



La sombra de la Luna viaja a unos 2.700 km/h sobre la Tierra.



Un eclipse solar total puede durar solo unos minutos en un lugar específico.



Mirar al Sol sin protección puede dañar seriamente nuestros ojos.



No todas las personas ven el mismo eclipse. Depende de dónde estés en la Tierra.



¡Hasta algunos animales se confunden durante un eclipse y piensan que es de noche!

DIBUJA TU MOMENTO FAVORITO



Dibuja la escena o el momento del eclipse que más te impresionó.



¿QUÉ HE APRENDIDO?

Marca con un ☒ lo que has comprendido sobre los eclipses al finalizar esta actividad.

- ☐ Entiendo qué es un eclipse y por qué ocurre.
- ☐ Sé distinguir entre eclipse solar total, parcial y anular.
- ☐ Comprendo el papel de la Luna y la Tierra en los eclipses.
- ☐ Sé por qué es importante observar los eclipses con seguridad.
- ☐ He aprendido cosas nuevas que me han sorprendido.



RETO DEL EXPLORADOR

Investiga y escribe un dato interesante sobre el próximo eclipse solar visible desde tu país. ¿Cuándo será? ¿Dónde se podrá ver mejor?



RECUERDA

Explorar el cielo es descubrir el universo... ¡y descubrirte a ti mismo haciendo preguntas!





Encuentra en la sopa de letras estas palabras relacionadas con los eclipses.



PALABRAS A ENCONTRAR



SOL



LUNA



TIERRA



ECLIPSE



SOMBRA



LUZ



ÓRBITA



FASE



TOTAL



PARCIAL



ANULAR



ASTRONOMÍA



GAFAS DE PROTECCIÓN



CIELO



OCULTO



OBSERVADOR

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L		
Ñ	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A		
S	O	L	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A		
Z	X	C	V	B	N	M	L	U	N	A	Q	W	E	R	T	Y	U	I		
O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B	N	M	Q		
W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z		
X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	Ó	R	B	I	T	A		
A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E		
R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C		
V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	F	A	S	E	A	S	D		
F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y		
U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B	N		
M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	T	O	T	A	L	O	P	A	S	D		
Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S		
D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B	N	A	N	U	L	A	R		
X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D		
Q	W	E	R	T	Y	A	S	T	R	O	N	O	M	Í	A	F	G	H		
J	K	L	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O		
P	A	S	D	F	G	G	A	F	A	S	D	E	E	R	E	C	C	I	Ó	N
Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S		
D	C	I	E	L	O	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V		
B	N	M	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H		
L	O	C	U	L	T	O	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R	T		
Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Z	X	C	V	B		
O	B	S	E	R	V	A	D	O	R	A	S	D	F	G	H	J	K	L		



¿SABÍAS QUE...?

- ★ Un eclipse solar total puede durar solo unos minutos.
- ★ La sombra de la Luna viaja a gran velocidad sobre la Tierra.
- ★ Los eclipses han inspirado leyendas y mitos en muchas culturas antiguas.
- ★ Para observar un eclipse solar, usa siempre protección para tus ojos.



¡RECUERDA!

Observar un eclipse es una experiencia única, pero siempre debes hacerlo con seguridad y protección.



¡DESAFÍO EXTRA!

Elige 3 palabras de la lista y escribe una frase para explicar qué significa cada una.

1. _____
2. _____
3. _____





MITOS Y LEYENDAS SOBRE LOS ECLIPSES



★ INVESTIGA, LEE, PIENSA Y DESCUBRE ★

NOMBRE: _____ CURSO: _____

1. LECTURA: MITOS Y LEYENDAS



Desde hace miles de años, muchas culturas han mirado al cielo y han intentado explicar los eclipses. Como no sabían la causa científica, crearon historias llenas de magia, miedo y fantasía.

A continuación, lee este texto sobre algunos mitos y leyendas de diferentes culturas.



- **China:** Se creía que un dragón celestial devoraba el Sol durante un eclipse. La gente hacía mucho ruido con tambores y fuegos para asustarlo y que lo soltara.



- **Nórdicos:** Pensaban que dos lobos gigantes, Sköll y Hati, perseguían al Sol y a la Luna. Cuando uno de ellos los alcanzaba, ocurría un eclipse.



- **Incas:** Creían que el Sol se enojaba con la gente y por eso desaparecía. Hacían ofrendas y bailes para pedir perdón.



- **Mayas:** Pensaban que el eclipse anunciaba cambios importantes y que Los dioses estaban hablando con los humanos.

4. ANÉCDOTA CURIOSA



¿Sabías que...?

En 585 a.C., el rey Aliates de Media y el rey Cíaxares de Lidia estaban en guerra. Un eclipse solar ocurrió y, como lo tomaron como una señal de los dioses, decidieron hacer las paces.

¿Qué te parece esta historia?

Escribe tu opinión.



2. INVESTIGA Y ESCRIBE



Busca información sobre una leyenda o mito de los eclipses que no aparezca en la lectura y escríbela aquí.



3. VERDADERO O FALSO



Marca V si es verdadero o F si es falso.

	V	F
☐ Los eclipses ocurren porque un dragón devora el Sol.	☐	☐
☐ En la cultura nórdica, los lobos persiguen al Sol y a la Luna.	☐	☐
☐ Los eclipses siempre han tenido una explicación científica.	☐	☐
☐ Muchas culturas antiguas crearon historias para explicar los eclipses.	☐	☐
☐ Los mayas creían que los eclipses anunciaban cambios importantes.	☐	☐

5. ORDENA LA HISTORIA



Ordena del 1 al 4 cómo ocurre esta leyenda nórdica.



- ☐ Los lobos Sköll y Hati persiguen al Sol y a la Luna.



- ☐ Sköll alcanza al Sol o Hati alcanza a la Luna.



- ☐ Ocurre un eclipse y el Sol o la Luna desaparecen del cielo.



- ☐ Después, el Sol o la Luna logran escapar y todo vuelve a la normalidad.

Los eclipses han despertado curiosidad y asombro durante miles de años.
¡Hoy sabemos su causa, pero las historias siguen siendo fascinantes!

MATEMÁTICAS CON EL ECLIPSE

Nombre: _____ Fecha: _____

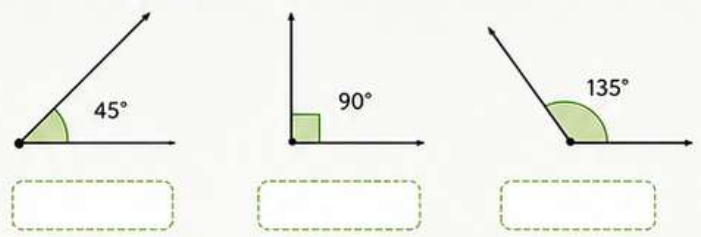
1 PROBLEMAS CON HORAS

Resuelve los siguientes problemas.

- a) El eclipse comienza a las 19:30 y termina a las 21:00.
¿Cuánto dura el eclipse?
- b) El punto máximo del eclipse fue a las 20:12.
¿Cuántos minutos faltaban para que terminara?
- c) Si el eclipse se repite cada 18 años en este lugar,
¿en qué año volverá a ocurrir si fue en 2027?

2 GRADOS Y ÁNGULOS

Observa los ángulos y escribe su medida.



La Tierra gira 360° en 24 horas.

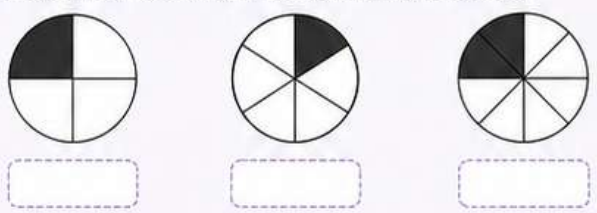
¿Cuántos grados gira en 1 hora? _____

¿Y en 30 minutos? _____



3 FRACCIONES: ¿QUÉ PARTE DEL SOL ESTÁ CUBIERTA?

Escribe la fracción que representa la parte del Sol que está cubierta en cada imagen y colorea la parte cubierta.



Si en el punto máximo del eclipse se cubrió $\frac{3}{4}$ ¿qué fracción del Sol se veía?

4 MEDIDAS Y DISTANCIAS

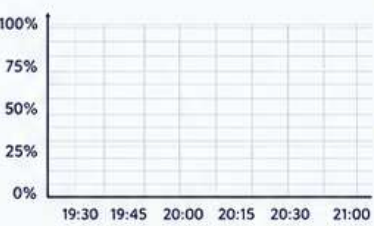
La distancia media entre la Tierra y el Sol es de 149.600.000 km. La distancia media entre la Tierra y la Luna es de 384.400 km.

- a) ¿Cuántos kilómetros hay de diferencia entre ambas distancias?
- b) Expresa estas distancias en millones de kilómetros.
- Tierra - Sol: _____ millones de km
 - Tierra - Luna: _____ millones de km
- c) Si una nave viaja a 25.000 km/h, ¿cuántas horas tardaría en llegar de la Tierra a la Luna? (Redondea a una decimal).

5 INTERPRETACIÓN DE TABLAS

La siguiente tabla muestra el porcentaje de cobertura del Sol durante el eclipse en diferentes momentos.

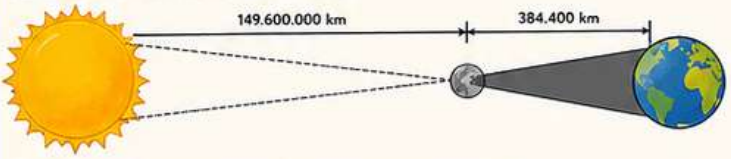
Hora	Cobertura del Sol (%)
19:30	10%
19:45	45%
20:00	70%
20:15	85%
20:30	60%
21:00	0%



- a) ¿A qué hora hubo mayor cobertura del Sol?
- b) ¿A qué hora había el 70% de cobertura?
- c) ¿Entre qué horas fue la cobertura mayor de 50%?
- d) Representa los datos de la tabla en un gráfico de barras.

6 RETO FINAL

En el siguiente dibujo, el Sol tiene un diámetro de 10 cm y la Luna proyecta su sombra en la Tierra formando una zona de totalidad de 150 km de ancho.



- a) ¿Qué escala representa el dibujo aproximadamente?
- b) Si en el dibujo 10 cm representan 149.600.000 km, ¿cuántos cm representan 384.400 km?
- c) ¿Cuál es la razón entre el ancho de la zona de totalidad (150 km) y la distancia Tierra-Luna (384.400 km)? Expresa el resultado como fracción y como decimal (redondeado a 4 decimales).



Las Matemáticas nos ayudan a entender el Universo y a descubrir los secretos de los eclipses.
¡OBSERVA, CALCULA Y DISFRUTA DEL ESPECTÁCULO DEL CIELO!





MAPA DEL ECLIPSE



★ Geografía + Ciencia ★

Los eclipses no se ven igual desde todos los lugares de la Tierra.
En este mapa descubrirás dónde se podrá ver este eclipse.

Nombre: _____

Fecha: _____

1 LOCALIZA ESPAÑA.



Busca España en el mapa y márcala con un ROJO.

Escribe su nombre.

2 OTROS LUGARES DONDE SERÁ VISIBLE.

Marca con una ◆ estos lugares donde también será visible el eclipse.

- Islandia
- Norte de África (Marruecos o Argelia)
- Oriente Medio (Arabia Saudí)
- India
- China
- Australia

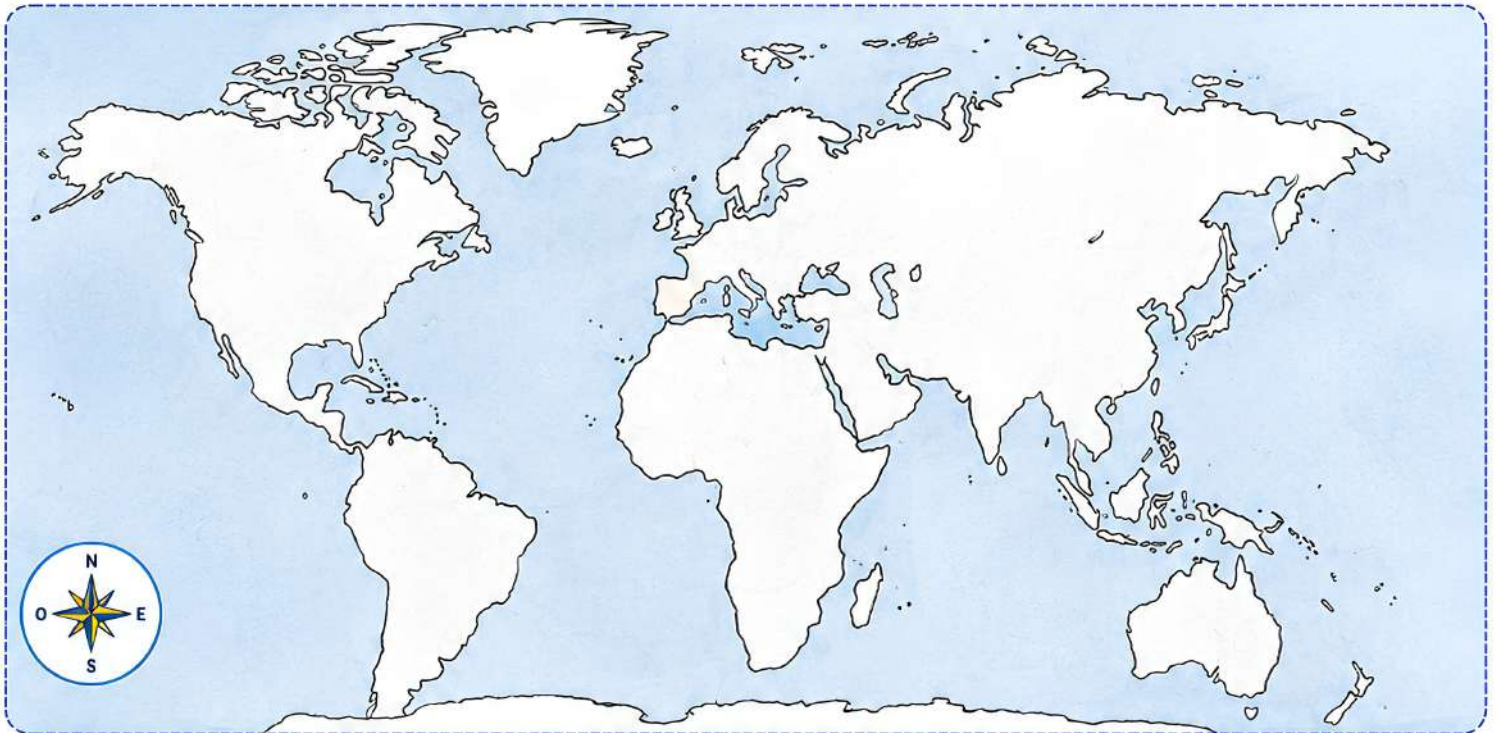
3 COLOREA LA ZONA DE VISIBILIDAD.

Colorea de AMARILLO la zona donde se podrá ver el eclipse TOTAL.

Colorea de NARANJA la zona donde se verá de forma PARCIAL.

 TOTAL

 PARCIAL



4 ¿QUÉ PAÍSES PODRÁN OBSERVAR EL ECLIPSE?



Escribe al menos 8 países donde se podrá ver el eclipse.

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 5. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ |
| 3. _____ | 7. _____ |
| 4. _____ | 8. _____ |

5 ¿DÓNDE TE GUSTARÍA VERLO?



Marca en el mapa con una ★ el lugar donde te gustaría estar para ver el eclipse.

¿Por qué has elegido ese lugar?



¿SABÍAS QUE?

La visibilidad de un eclipse depende de la posición del Sol, la Luna y la Tierra.

Por eso, desde algunos lugares se ve completo, desde otros solo una parte ¡y desde otros no se ve nada!



RETO EXTRA (Opcional)

Investiga y escribe la fecha de este eclipse: _____ ¿Será de día o de noche? _____

@lapicesconmagia @annadeenglish





EDICIÓN
ESPECIAL

NOTICIAS DEL ECLIPSE



EL MUNDO
BAJO LA
SOMBRA

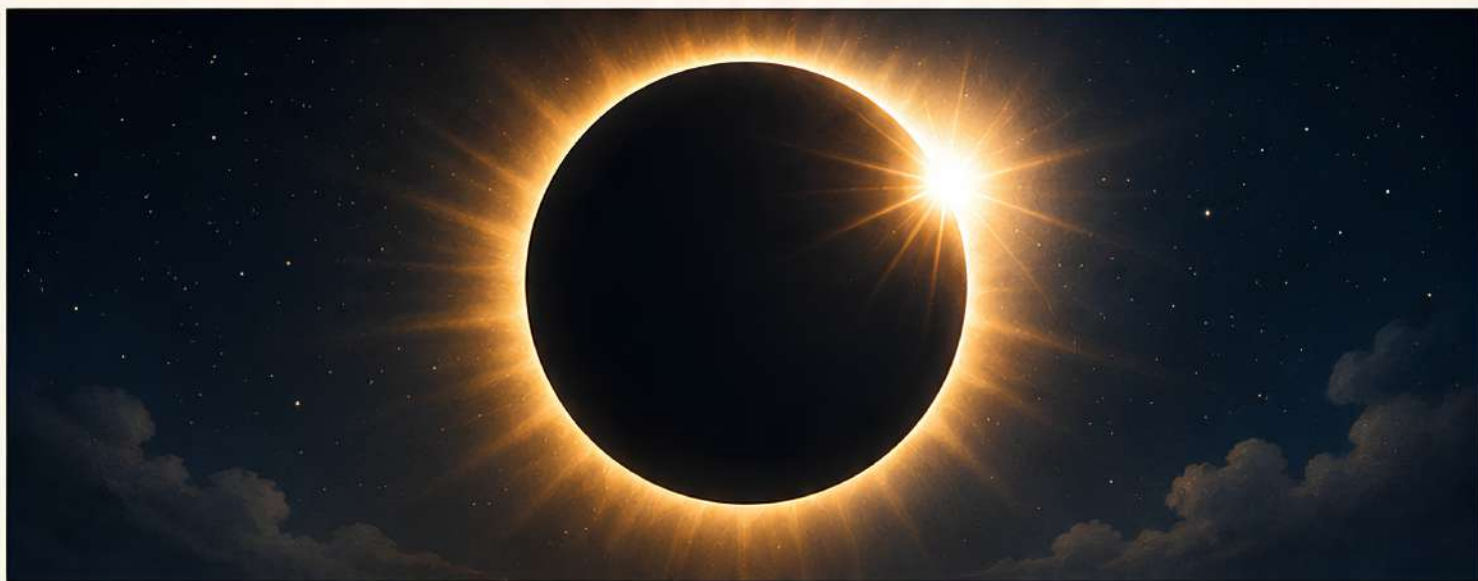


MIÉRCOLES, 12 DE AGOSTO DE 2026



¡EL CIELO SE OSCURECE!

MILLONES DE PERSONAS OBSERVARÁN EL GRAN ECLIPSE SOLAR



El próximo 12 de agosto de 2026, tendrá lugar un eclipse solar que será visible en varias partes del mundo. Durante unos minutos, el Sol quedará cubierto por la Luna y el día se hará más oscuro. Este fenómeno natural es seguro de observar con protección adecuada y ofrece una oportunidad única para aprender y maravillarse.



¿QUÉ ES UN ECLIPSE?

Un eclipse solar ocurre cuando la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra, bloqueando la luz del Sol y proyectando su sombra sobre nuestro planeta.

¿VERDADERO O FALSO?

VERDADERO

FALSO

1. Un eclipse solar ocurre cuando la Tierra se coloca entre el Sol y la Luna.
2. El eclipse del 12 de agosto de 2026 será visible en varias partes del mundo.
3. Mirar directamente al Sol durante un eclipse es seguro sin protección.
4. Durante un eclipse solar, el día se hace un poco más oscuro.
5. La Luna siempre cubre completamente el Sol en un eclipse solar.
6. Los eclipses solares son fenómenos naturales muy importantes.



@lapicesconmagia @annadeenglish

VIAJE A LA ZONA DEL ECLIPSE



Tienes la oportunidad de viajar para observar el eclipse.



¿Dónde irías?



¿Por qué?



¿Cómo llegarías?



¿Qué llevarías?



¿Con quién viajarías?



¡Ahora escribe tu aventura!



ESCAPE ROOM: EL MISTERIO DEL SOL

Supera todos los retos para descubrir la frase secreta y resolver el misterio del eclipse.

Habéis llegado al Observatorio Solar, pero algo ha ocurrido...
Para descubrir el secreto del eclipse, deberéis superar estos 6 desafíos.
Cada respuesta correcta os dará una letra. ¡Unidlas al final y descubrid la frase secreta!

1 CÓDIGO NUMÉRICO

Resuelve las operaciones y ordena los resultados de menor a mayor. El código son esos números.

125 $\div 37$	342 $- 118$	6×7	144 $\div 12$	81 $\div 23$	9×6
--------------------	------------------	--------------	--------------------	-------------------	--------------

--	--	--	--	--	--

LETRA:

2 PREGUNTAS CIENTÍFICAS

Responde estas preguntas.

- a) ¿Qué es un eclipse solar?
- b) ¿Por qué ocurre un eclipse solar?
- c) ¿Durante un eclipse solar, qué astro tapa al Sol?
- d) ¿Es seguro mirar al Sol durante un eclipse?

LETRA:

3 PALABRAS OCULTAS

Descifra la palabra oculta. Cada número corresponde a una letra según el código.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

5 - 12 - 19 - 19 - 1

--	--	--	--	--

19 - 21 - 13 - 9 - 3 - 5

--	--	--	--	--	--	--

5 - 20 - 12 - 16 - 19

--	--	--	--	--

LETRA:

4 SOPA DE LETRAS

Encuentra en la sopa de letras 6 palabras relacionadas con los eclipses.

E	C	L	I	P	S	E	S	O	L
L	U	N	A	O	R	B	I	T	A
S	O	M	B	R	A	T	I	E	R
T	E	L	E	S	C	O	P	I	O
C	O	R	O	N	A	L	U	Z	A
T	I	E	R	R	A	A	B	R	A
A	L	I	N	E	A	C	I	Ó	N
F	A	S	E	S	R	A	Y	O	S

LETRA:

5 ORDENAR FASES

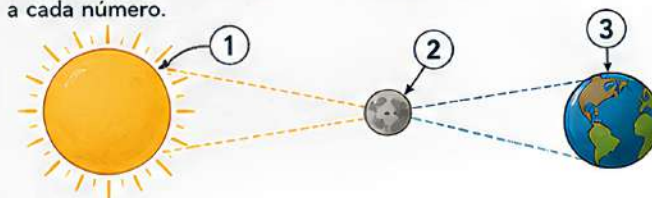
Ordena las fases de un eclipse solar colocando los números del 1 al 6.



LETRA:

6 IDENTIFICAR LOS ASTROS

Escribe el nombre del astro que corresponde a cada número.



1.
2.
3.

LETRA:



ESCRIBE AQUÍ LAS 6 LETRAS QUE HAS CONSEGUIDO:

1	2	3	4	5	6

¡ENHORABUENA! HAS DESCUBIERTO LA FRASE SECRETA:

****"¡HAS RESUELTO EL MISTERIO DEL ECLIPSE!"****





DISEÑO

mis gafas para el eclipse

★ DIBUJA AQUÍ TUS GAFAS PARA EL ECLIPSE ★

NOMBRE DE MIS GAFAS:



COLORES QUE HE USADO:

FORMA:



MATERIALES QUE HE USADO:



¿POR QUÉ HE ELEGIDO ESTE DISEÑO?

RULETA DE RETOS DEL ECLIPSE

Instrucciones:

1. Gira la ruleta.
2. Lee el reto que te toque.
3. ¡Acepta el desafío y complétalo!
4. Comparte tu reto con tu clase.



NO ES UN ECLIPSE...

¡ES... LO QUE TÚ IMAGINES!

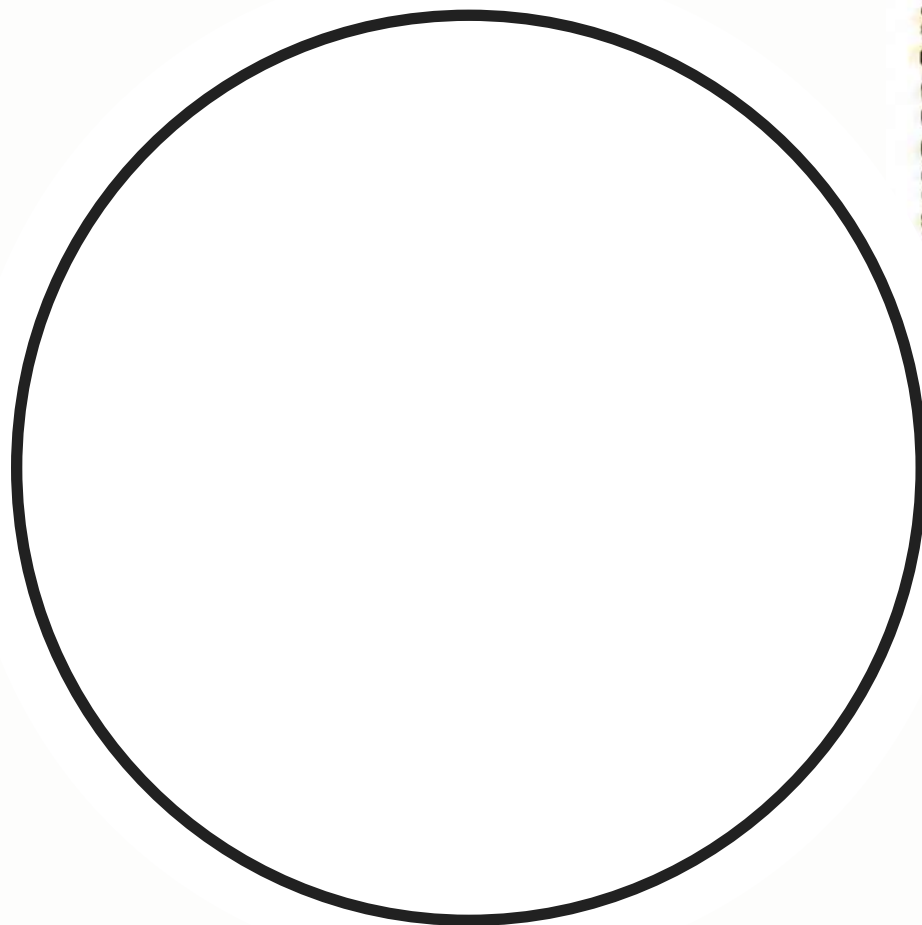


TRANSFORMA EL ECLIPSE

Mira la imagen.

Piensa en qué podría convertirse.

¡Dibuja y completa la escena!



Mi dibujo se ha convertido en:

Título de mi creación:

"No es un eclipse, es un..."