

Coordinado y editado por:



@recursosep



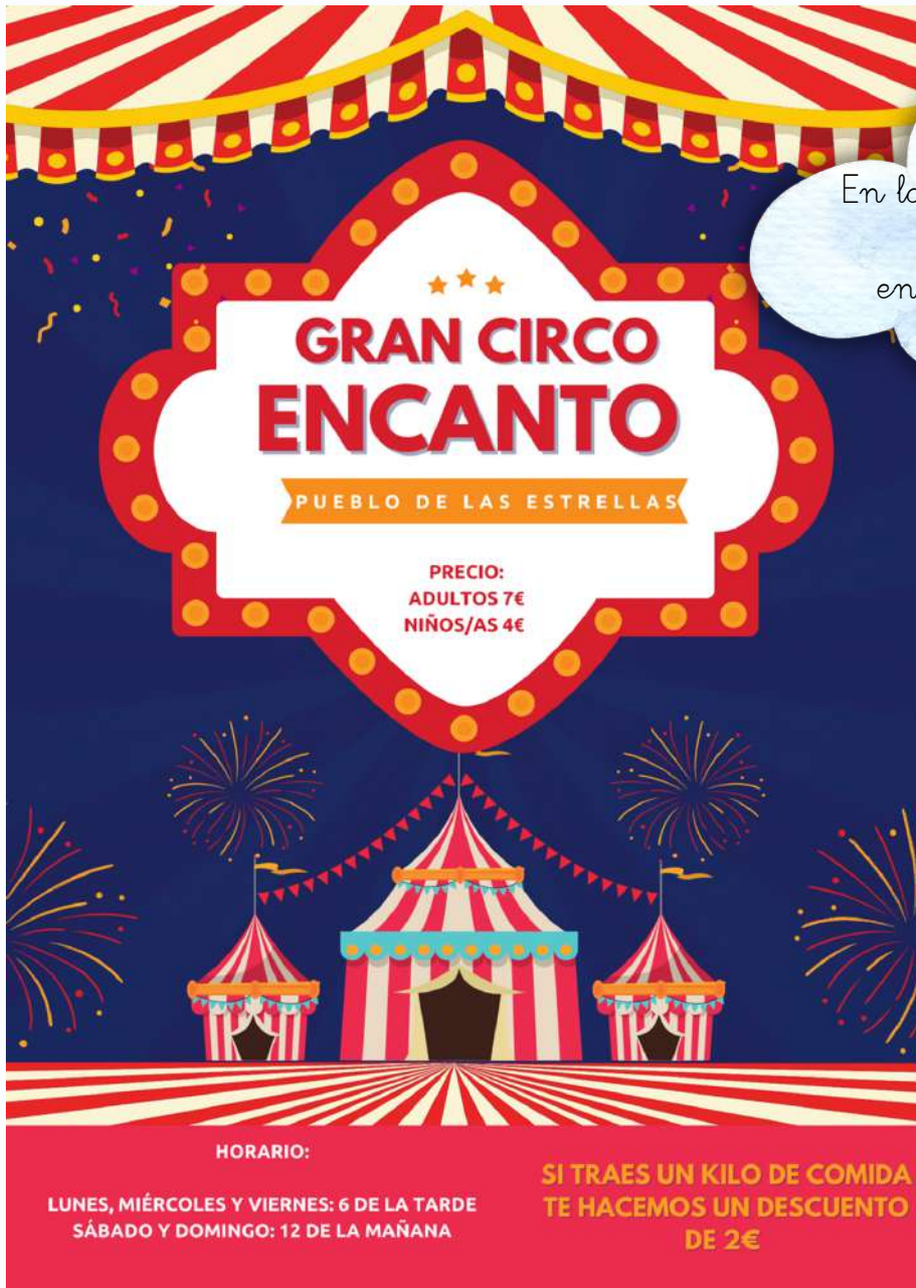
@maestrasenlanube

Proble**MÁTICAS** en el circo



Patricia Pousada - @patri_pgz

PROBLEMÁTICAS EN EL CIRCO



En la puerta del colegio los niños de 1.º han encontrado este cartel.



1 Observa el cartel y responde estas preguntas:

¿Qué anuncia el cartel?

¿Cómo se llama el circo?

¿En qué pueblo está?

¿Qué es un descuento? ¿Alguna vez te han hecho uno?



PROBLEMÁTICAS EN EL CIRCO

2 Organiza el horario en una tabla:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO

¿Puedo ir el martes al circo? ¿Por qué?

3 En casa de María han decidido ir al circo todos: mamá, papá, María y su hermano Luis. ¿Cuánto deben pagar en total?

La familia de María lleva un kilo de arroz, así que le hacen un descuento de 2 €. ¿Cuánto dinero pagan al final?



4 Mucha gente se ha beneficiado del descuento al llevar kilos de comida. ¿Cuántos kilos se han recogido en total?

L	X	V	S	D
5 kg	5 kg	10 kg	7 kg	3 kg



PROBLEMÁTICAS EN EL CIRCO

5 Cuando entran en el circo, un monito muy simpático les da un papel con un código secreto que deben resolver para averiguar en qué sitio sentarse. ¡Ayuda a María!



Fruta muy roja y con un tallo verde que se come en primavera y verano.	→	<input type="text"/>				
Casa de nieve construida con bloques de hielo.	→	<input type="text"/>				
Animal que vive en el bosque y asusta a Caperucita Roja.	→	<input type="text"/>				
Medio de transporte que vuela.	→	<input type="text"/>				
10 - 8	→	<input type="text"/>				
Comida calentita que se come con cuchara.	→	<input type="text"/>				
Persona disfrazada con una pluma en la cabeza y la cara pintada.	→	<input type="text"/>				
Objeto que se mete en la cerradura de las puertas para abrirla.	→	<input type="text"/>				
Animal que puede repetir palabras.	→	<input type="text"/>				
Parte de los pájaros que sirve para volar	→	<input type="text"/>				
10 + 5	→	<input type="text"/>				

¿En qué fila se sienta?

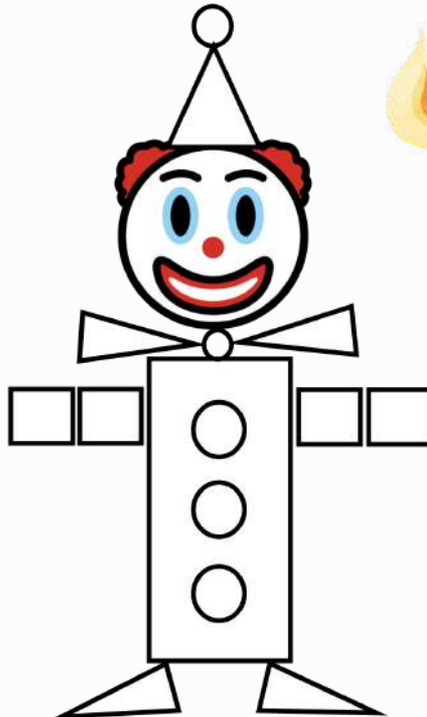
¿Y en qué silla?



PROBLEMÁTICAS EN EL CIRCO

6 Colorea el payaso siguiendo el código de colores:

Círculo: rojo
Cuadrado: verde
Rectángulo: amarillo
Triángulo: azul



7 Los asientos pares de la primera fila, hasta el 30, están reservados para personas con movilidad reducida. Escribe los números de esos asientos.

8 El espectáculo del viernes empieza a las 6 en punto de la tarde y termina a las 8 en punto. Dibuja las agujas de los relojes.



EMPIEZA



TERMINA

¿Cuántas horas dura?



PROBLEMÁTICAS EN EL CIRCO

9 Los espectadores han votado sus espectáculos favoritos. Los resultados obtenidos son:

- Acróbatas: 17 puntos
- Contorsionistas: 10 puntos
- Payasos: 9 puntos
- Equilibristas: 15 puntos
- Lanzafuego: 20 puntos



Representa los resultados en un gráfico de barras, coloreando cada uno de un color diferente:

20 puntos					
19 puntos					
18 puntos					
17 puntos					
16 puntos					
15 puntos					
14 puntos					
13 puntos					
12 puntos					
11 puntos					
10 puntos					
9 puntos					
8 puntos					
7 puntos					
6 puntos					
5 puntos					
4 puntos					
3 puntos					
2 puntos					
1 punto					
	Acróbatas	Contorsionistas	Payasos	Equilibristas	Lanzafuego

