

Coordinado y editado por:



@recursosep



@maestrasenlanube

# Problema**MÁTICAS** en el zoo



Beatriz Gutiérrez - @teacherbea\_english

# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

## EL GRAN ZOO "SAFARI"

- 1 Los niños de 1º van a ir de excursión al zoo de la ciudad. Lee el cartel atentamente y contesta a las preguntas.



a) ¿Has estado alguna vez en un zoo?

b) Escribe el nombre de 3 animales que podemos ver en el zoo.

c) ¿Qué días no podemos visitar el zoo?

d) ¿Cuánto vale la entrada para niños/as?



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

2 Mis padres quieren ir al zoo.

a) ¿Cuánto nos costarán las tres entradas?



**Precios**

Adultos

Niños

**Operación**

Grid for writing the operation.

Solución:

Hemos abierto la hucha y tenemos ahorrado este dinero.



¿Tenemos suficiente dinero para comprar las 3 entradas?

¿Cuánto dinero nos sobra?

Tenemos  euros.

Gastamos  euros.



**Operación**

Grid for writing the operation.

Solución:



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

- 3 Mis padres quieren ir en marzo. Vamos a tachar los días que no abre el zoo.

MARZO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



a) ¿En qué día de la semana cae el 7 de marzo?

b) ¿Podemos ir al zoo ese día? ¿Por qué?

c) ¿En qué día de la semana cae el 25 de marzo?

d) ¿Podemos ir al zoo ese día? ¿Por qué?



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

- 4 En el zoo hay un serpentarium donde podemos encontrar muchas serpientes. Si las pusiésemos todas en fila, ¿cuánto medirían en total?



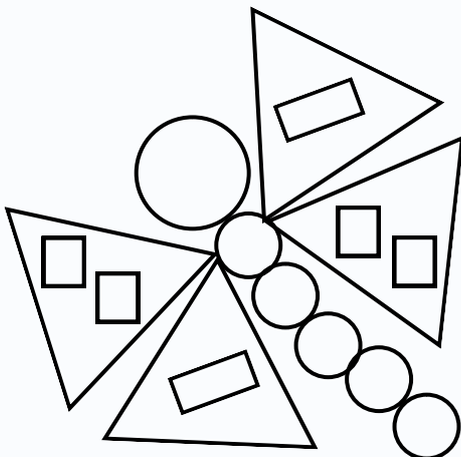
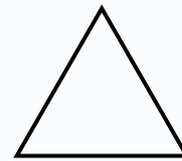
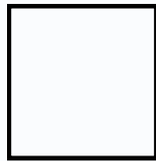
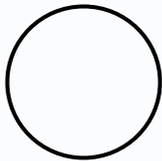
Pitón	6 m
Cobra	4 m
Víbora Cascabel	3 m
Mamba Negra	2 m

Operación



Medirían en total

- 5 Crea con las siguientes figuras geométricas un animal que puedas encontrar en el zoo. Fíjate en el ejemplo.



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

6 Mira este cartel con las actividades previstas y contesta a las preguntas.



**ACTIVIDADES**

**ESPECTÁCULO DE AVES**

10:00 - 10:30  
12:00 - 12:30

**TALLER DE HUELLAS**

09:30 - 10:30  
11:00 - 12:00

a) Observa los horarios del espectáculo de aves y escribe a qué hora empieza y termina cada sesión.



EMPIEZA

TERMINA

EMPIEZA

TERMINA

b) Dibuja a qué hora empieza y termina el primer taller de huellas.



EMPIEZA

TERMINA

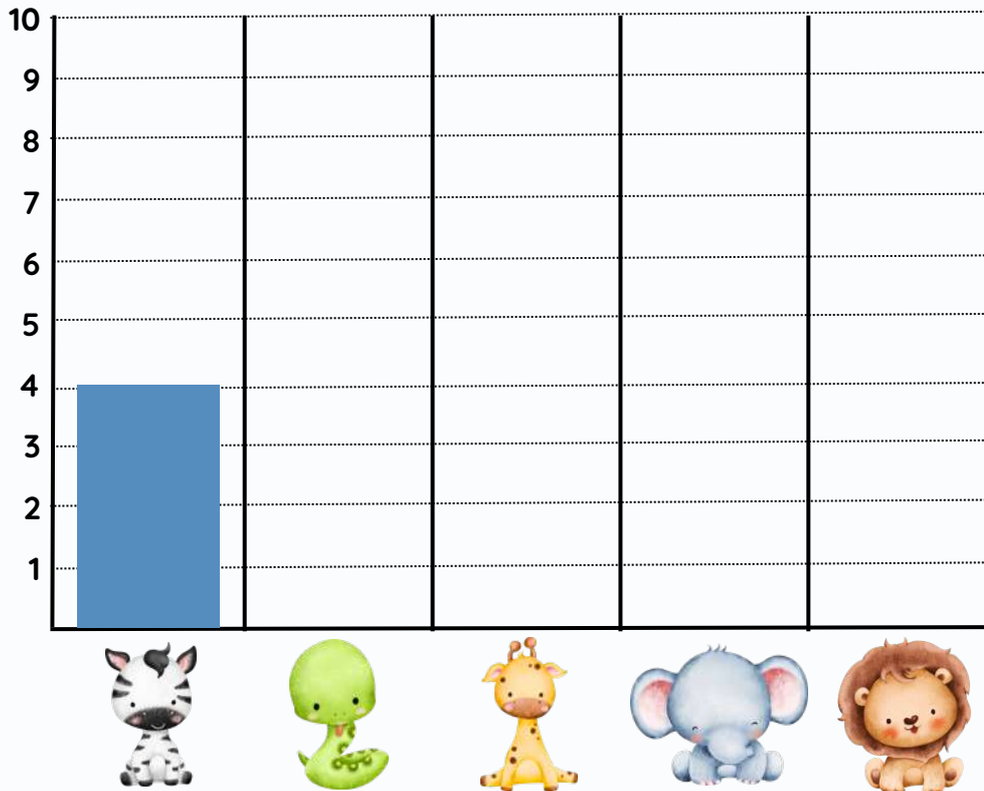


¿Cuánto dura el taller de huellas?



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

- 7 Cada visitante del zoo, al salir, puede votar cuál ha sido su animal favorito. Elabora un gráfico de barras a partir de estos datos para ver qué animal es el favorito.



Cebra: 4 votos

Jirafa: 10 votos

Serpiente: 3 votos

Elefante: 7 votos

León: 8 votos

¿Cuál es el animal ha obtenido más votos?

¿Y el que menos?



# PROBLEMÁTICAS EN EL ZOO

- 8 Antes de terminar la visita te preguntan si quieres una fotografía de recuerdo que tiene un precio de 7 euros.



Dibuja el dinero que necesitaremos para comprar la fotografía de recuerdo.

A large, empty rectangular box with a dashed red border, intended for drawing the money needed to buy the photograph.

Si pagamos con un billete de 10 euros, ¿cuánto dinero nos devolverán?

A horizontal rectangular box with a solid red border, intended for writing the answer to the question.

Dibuja el dinero que nos tendrán que devolver.

A large, empty rectangular box with a dashed red border, intended for drawing the money to be returned.