



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

1



6

8

Resolución de situaciones problemáticas de adición hasta el 10

2 y 3 de junio



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Objetivo

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo
- representando el proceso en forma simbólica
- resolviendo problemas en contextos familiares
- creando problemas matemáticos y resolviéndolos





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ruta de la clase

Vocabulario
matemático

Juego de adición

Ejercicios de
adición

Cálculo mental

Pasos para resolver
problemas

Situaciones
problemáticas

Crear historias
matemáticas

Desafío
matemático



Tarea

Tiket de salida



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Recordemos el vocabulario matemático.

Suma

Signo $+$

24

22

Sumandos

46 **Suma o Total**





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Juego de adición.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ejercitemos la adición





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Cálculo mental

a. $5 + 3 =$

e. $8 + 1 =$

b. $6 + 1 =$

f. $3 + 3 =$

c. $2 + 2 =$

g. $4 + 6 =$

d. $7 + 3 =$





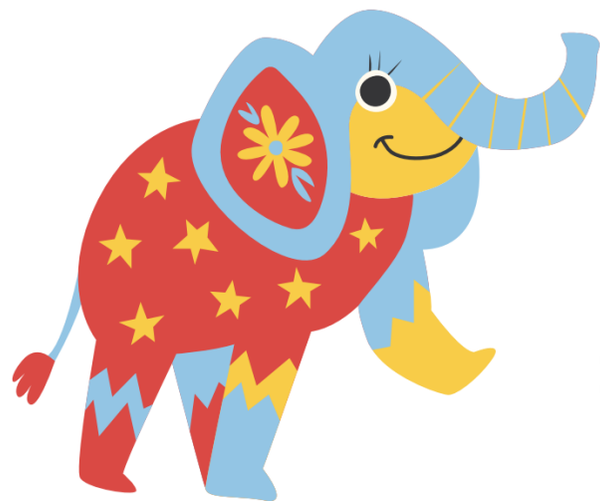
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS

1. Leo el enunciado un par de veces.
2. Busco los datos del problema.
3. Pienso: el resultado será... ¿mayor o menor que los datos?
4. Decido qué operación realizar.
5. Realizo la operación y la reviso.
6. Compruebo si la solución tiene sentido.
7. Escribo la solución con una oración.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resolvamos situaciones problemáticas.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Jiji tiene **5** calabazas. Kim tiene el **mismo numero** de calabazas. Cuantas calabazas tienen en total?

5

+

=



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

**Hay 6 murciélagos volando.
El mismo número de murciélagos están
en la cueva. Cuantos murciélagos hay
en total?**



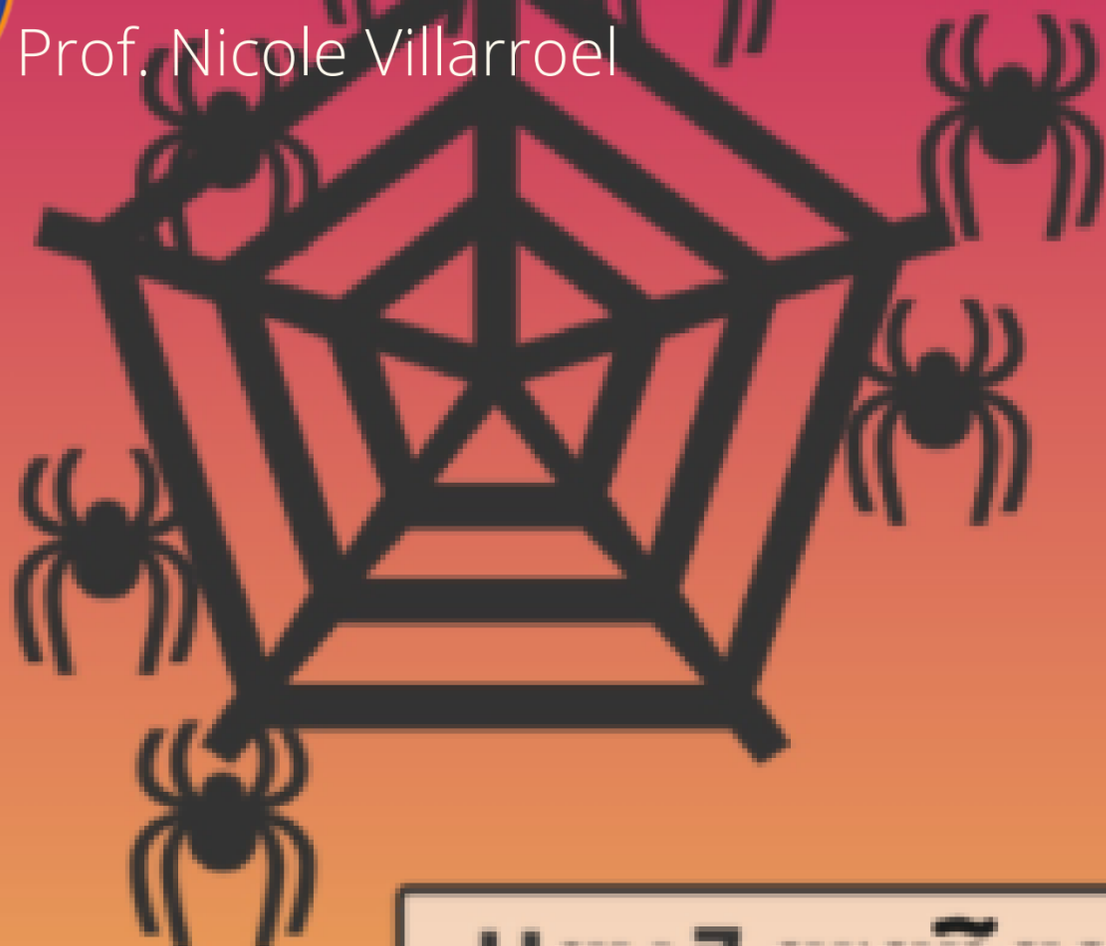
+

=

murciélagos



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel



Hay 7 arañas en la telaraña. Hay 5 en el árbol. Cuántas arañas hay en total?

_____ arañas



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel



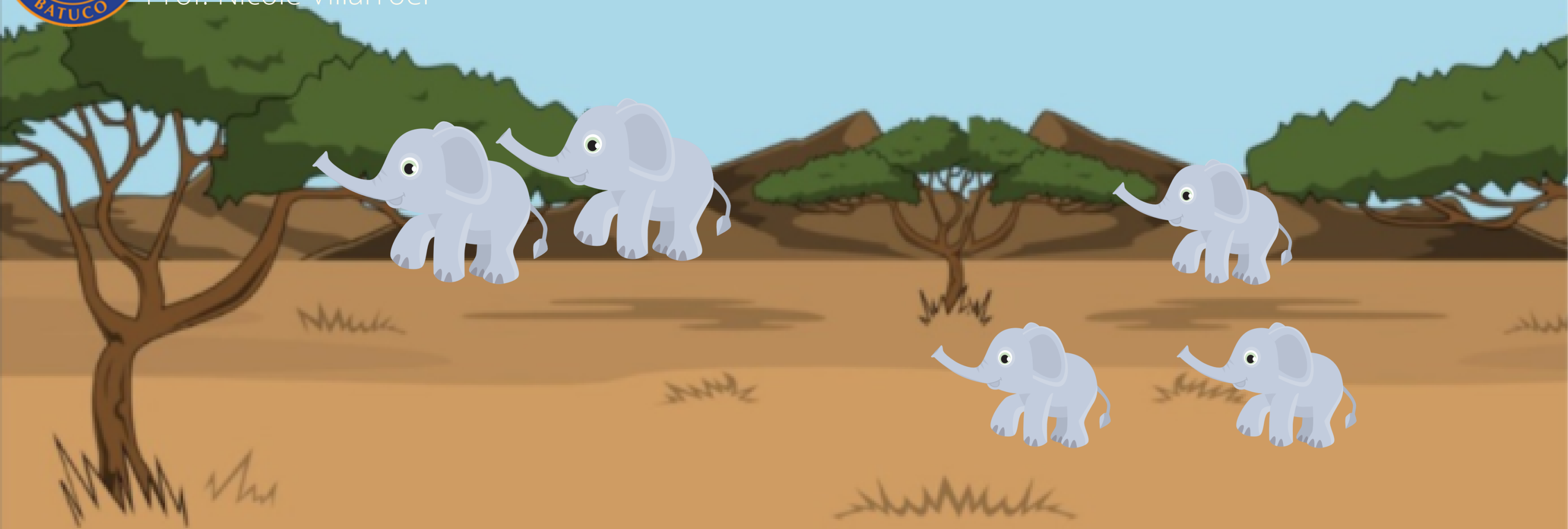
Rosa tiene 4 dulces. Lily tiene 1 dulce mas que Rosa. Cuantos dulces rocogio Lily?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

 dulces tiene Lily



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel



3 elefantes están comiendo hojas. 2 elefantes se unen al grupo y comen hojas ¿ Cuántas elefantes están comiendo hojas?



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel



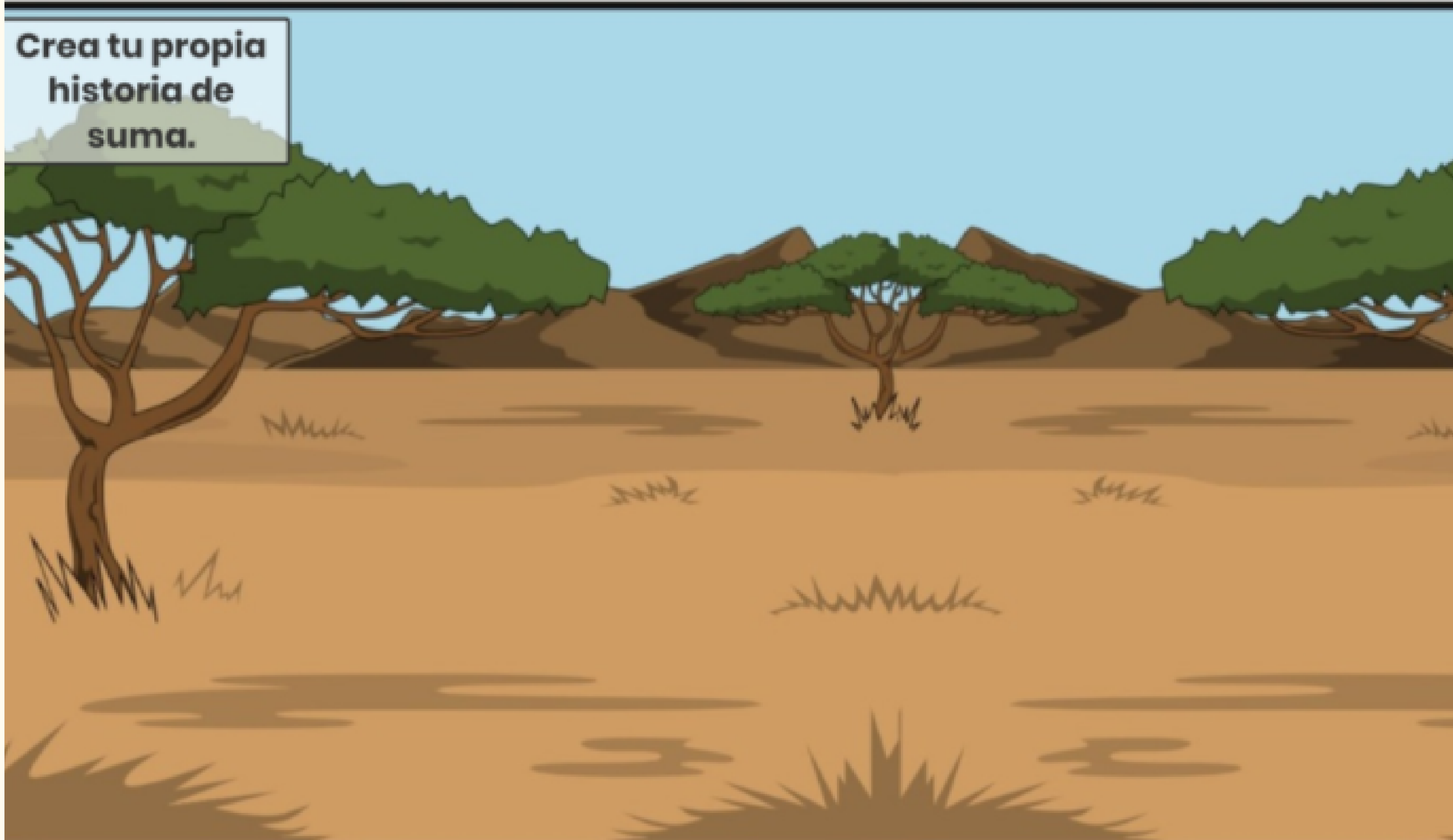
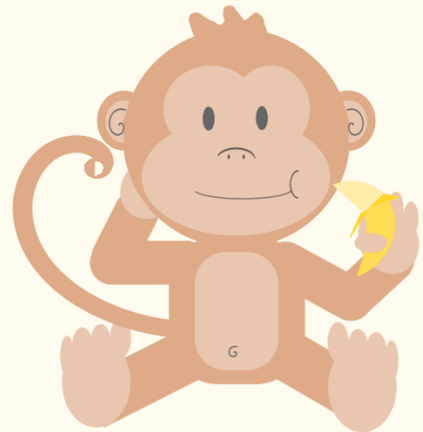
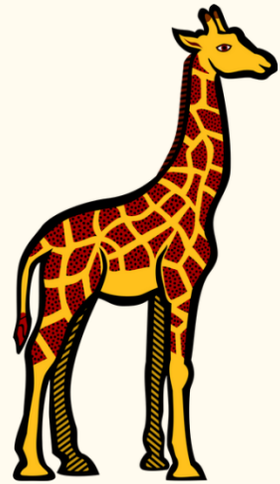
4 zorros están durmiendo. 2 zorros están caminando.
¿Cuántos leones hay en total?



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



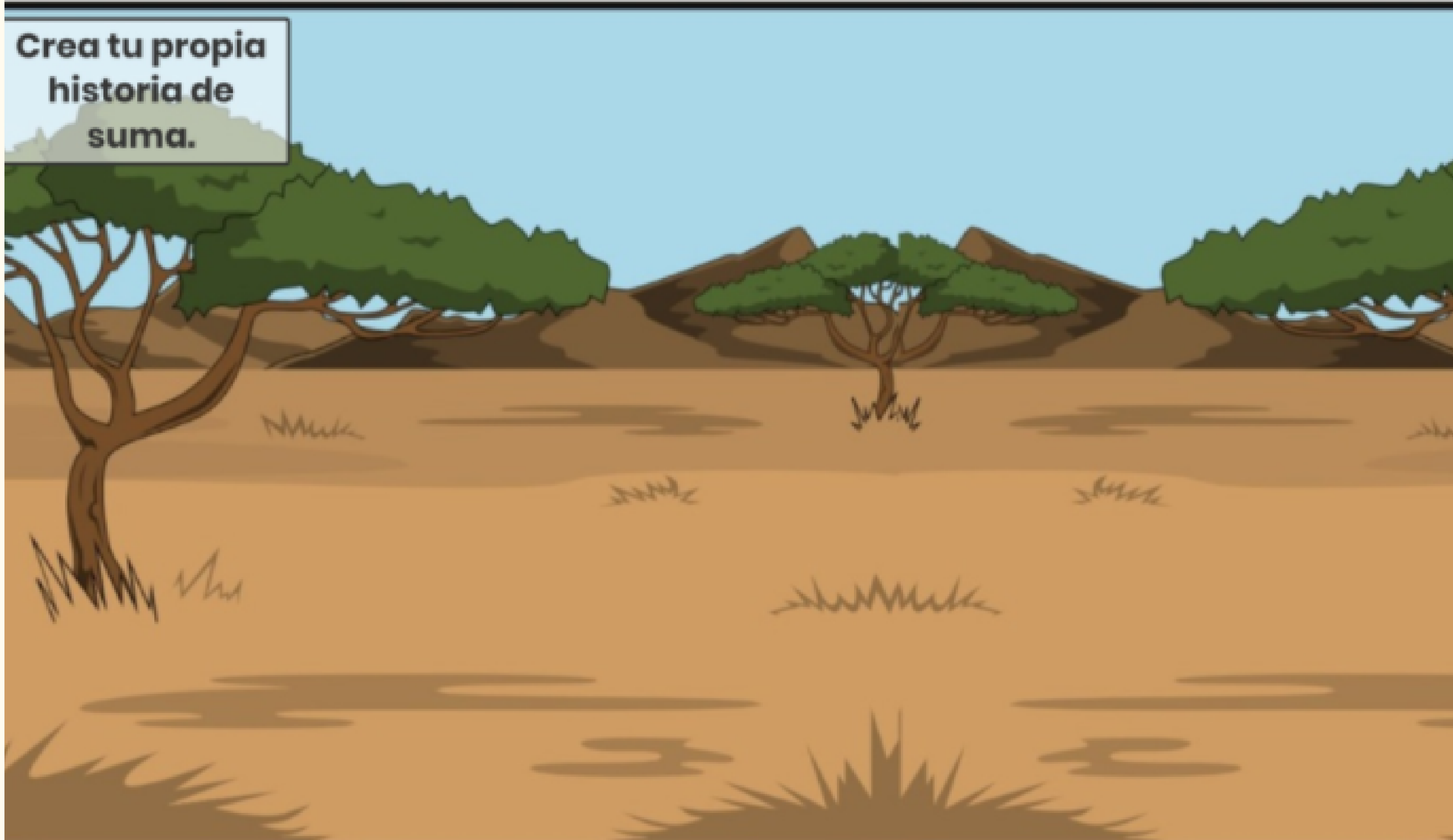
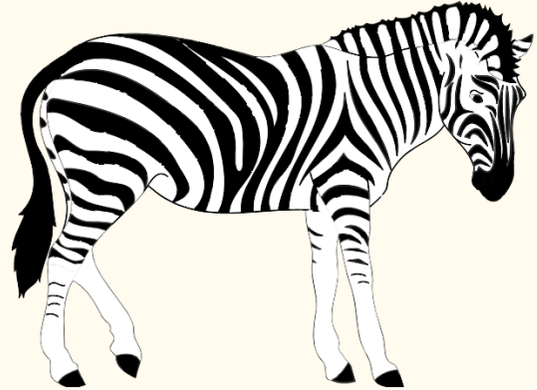
Crea tu propia historia de suma.



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Crea tu propia historia de suma.



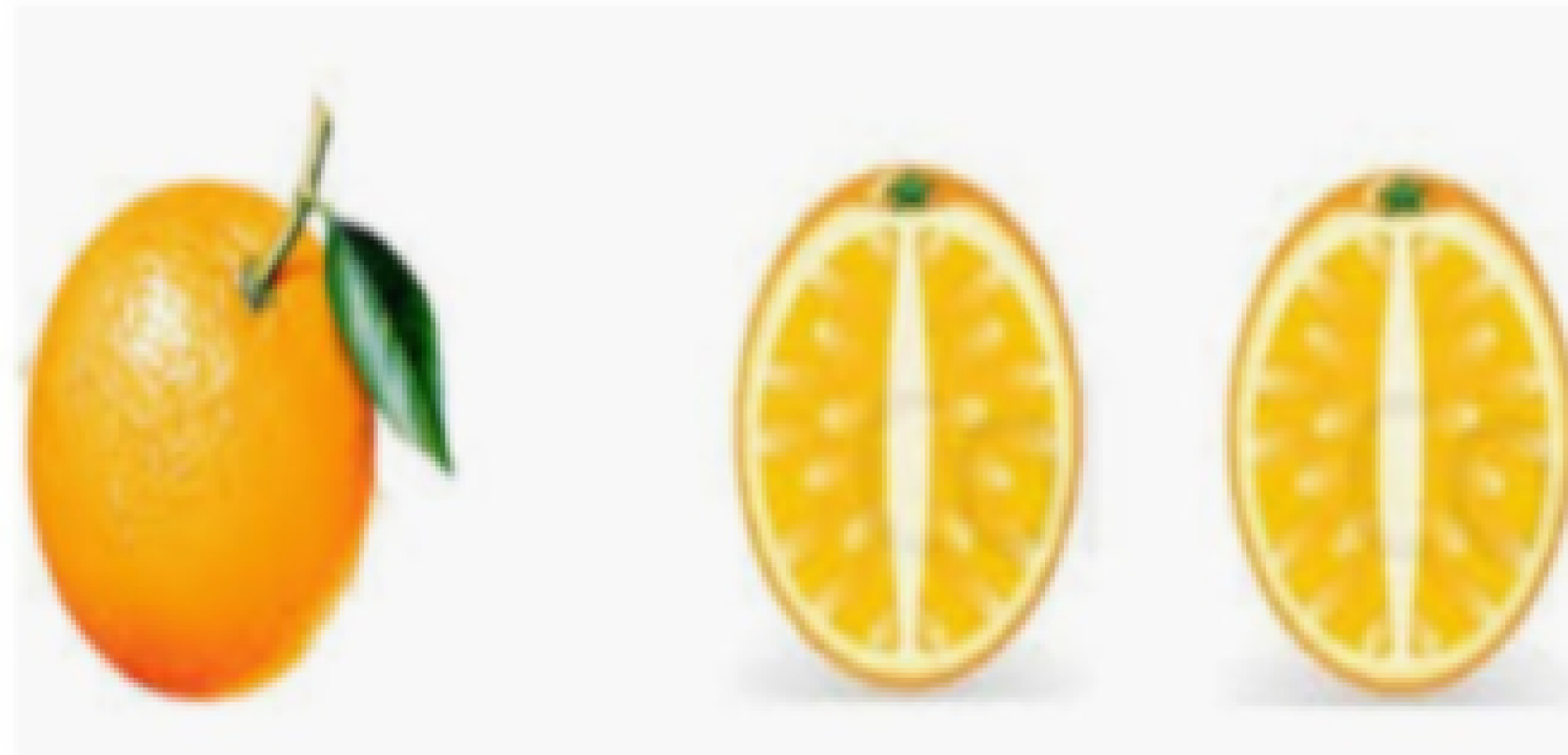
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

¿Qué puedes observar en esta imagen?

Yo observo _____.



Escribe preguntas que tengas acerca de la imagen

Me pregunto _____.



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Dos super amigos quieren compartir 3 naranjas. Ellos son muy justos y quieren compartir de manera igual. ¿Cuántas naranjas le toca a cada amigo?



Tu mamá tiene un problema, ella quiere comer galleta y también quiere compartir su galleta contigo. Ella tiene solamente una galleta. ¿Qué puede hacer?

¿Sería justo? ¿Por qué piensas eso?

Escribe o dibuja tu respuesta



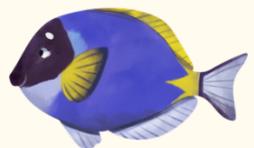
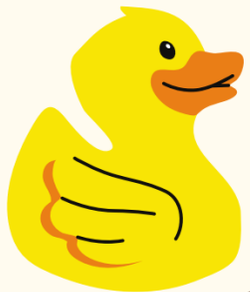
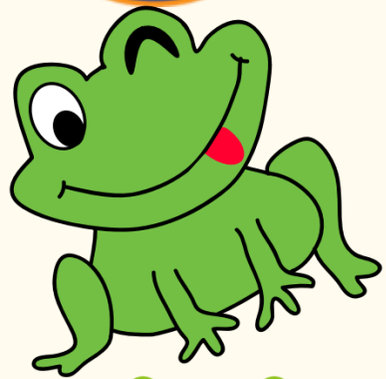


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Crea tu historia matemática

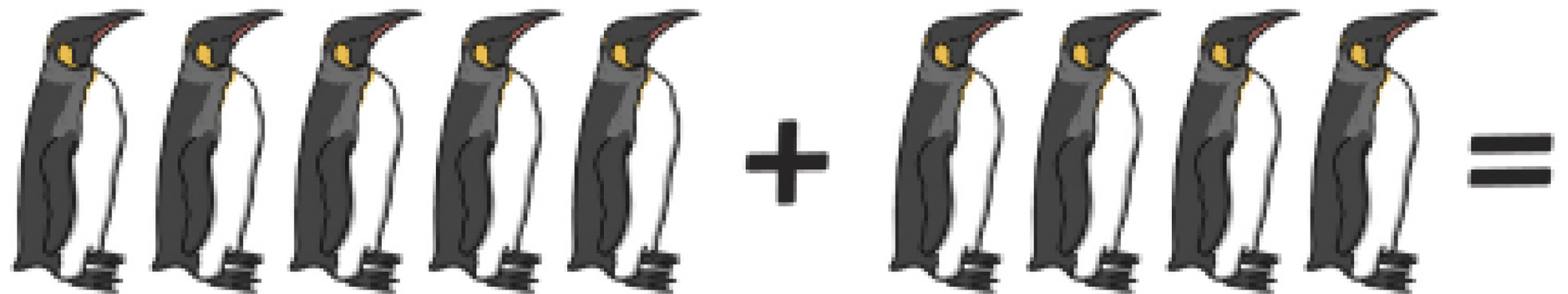




Desafío matemático

Sumar

En una cola para tirarse al agua hay 5 pingüinos. Vienen 4 más. ¿Cuántos pingüinos están ahora en la cola?

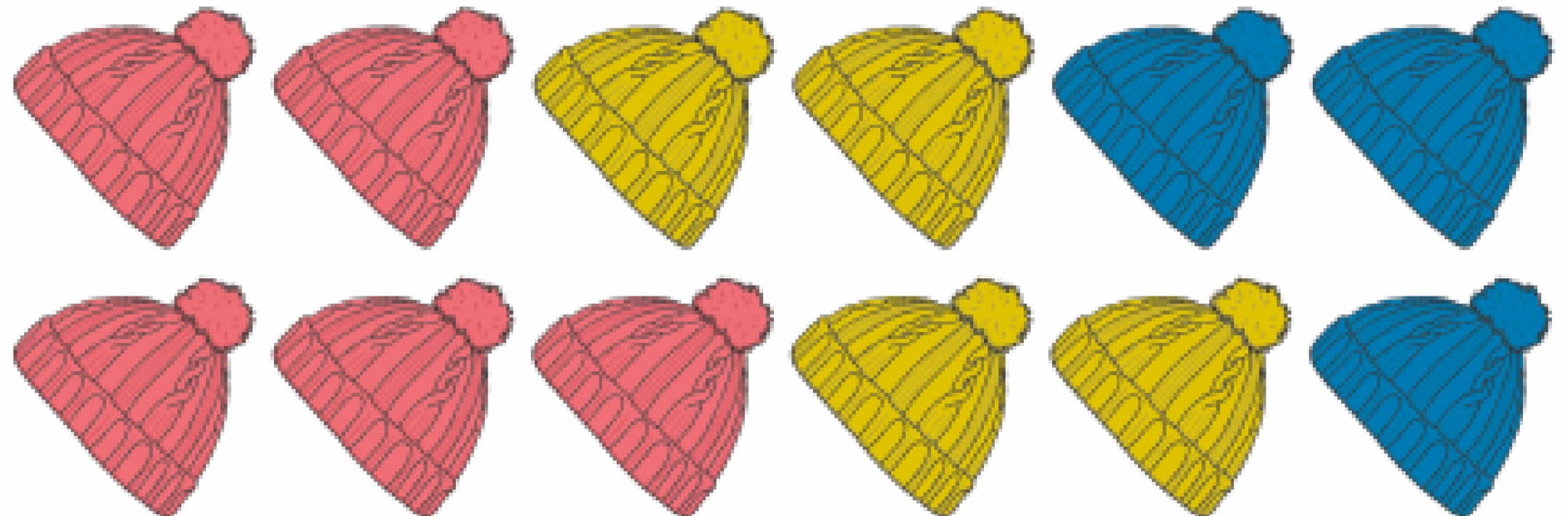




Desafío matemático

Sumar

En un montón hay muchos gorros de lana. 5 son rojos, 4 son amarillos y 3 son azules. ¿Cuántos hay en total?





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea:

Texto del estudiante (portada de color) pág.
66,67, 69

Observa el vídeo y realiza la actividad que se
solicita.

Vídeo

Ticket de salida 1°A

Ticket de salida 1°B

