

Nivel educativo	2
Asignatura	Mate
N° de Ficha	2
Objetivo de Aprendizaje	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100.

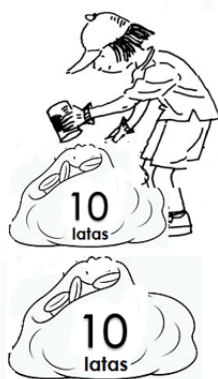
La adición con resultado hasta 50.

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente video.

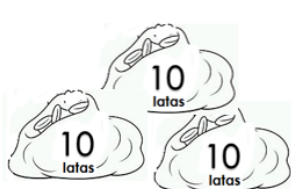
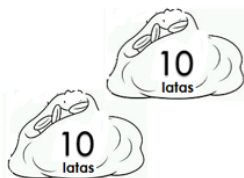
https://www.youtube.com/watch?v=Sa_3MIIJwPs

En síntesis, sumarás para resolver situaciones problemáticas con una secuencia de pasos.

1. La familia de Sebastián y de Camila junto con otras familias participan en el día de la limpieza de la plaza. Todo el material lo agrupan en bolsas. ¿Cuántas latas han juntado entre Sebastián y Camila?



Calcula la cantidad de latas y completa.



2	bolsas +	3	bolsas =	
20	latas +	30	latas =	

Entre ambos han reunido _____ latas.

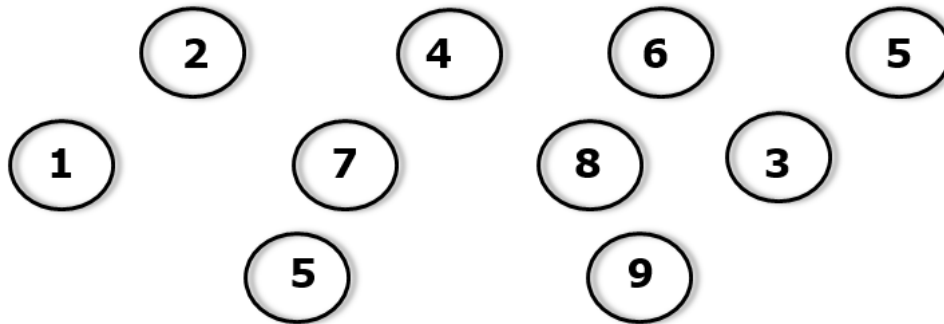
2. Fíjate en este ejercicio. Completa.

$$\boxed{2} + \boxed{3} \Rightarrow \boxed{20} + \boxed{30} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} \Rightarrow \boxed{40} + \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{0} \Rightarrow \boxed{50} + \boxed{0} = \boxed{}$$

3. Pinta de un mismo color las parejas que sumen 10.



4. Pinta los pares de números que suman 10.

$$\boxed{3 + 5} \quad \boxed{2 + 8} \quad \boxed{6 + 6} \quad \boxed{6 + 4}$$

$$\boxed{1 + 9} \quad \boxed{9 + 1} \quad \boxed{5 + 5} \quad \boxed{8 + 4}$$

$$\boxed{8 + 2} \quad \boxed{7 + 4} \quad \boxed{6 + 5} \quad \boxed{3 + 5}$$

5. Pinta los pares de números que suman 50.

$0 + 50$	$20 + 10$	$30 + 20$	$50 + 0$
$10 + 30$	$40 + 10$	$5 + 5$	$20 + 4$
$10 + 40$	$10 + 40$	$6 + 10$	$20 + 30$

6. Completa con el valor que falta. Fíjate en los ejercicios anteriores.

$20 + \boxed{} = 50$

$30 + \boxed{} = 50$

$10 + \boxed{} = 50$

$40 + \boxed{} = 50$

7. Resuelve las siguientes adiciones. Recuerda usar las combinaciones básicas que suman 10. Observa la imagen y realiza los ejercicios.



8. En un zoo hay 20 elefantes, y 30 jirafas. ¿Cuántos animales suman entre los elefantes y las jirafas?

Datos	Operación	Respuesta

9. Andrés le encanta leer, tiene 40 libros que los cuida celosamente. Su padre, para el día del niño, le regala 10 más. Para averiguar los que ha juntado ahora tendremos que:

10. La mamá de Lola le pidió a su hija que calculara la suma de 30 más. ¿Cuál fue la solución correcta de Lola?

Datos	Operación	Respuesta

11. En el kiosco venden pastillas a \$10 y chocalatines a \$40.

Camila hace el siguiente cálculo:

$$10 + 40 = 50$$

¿Qué pregunta puede Camila responder con este cálculo?

A) ¿Cuánto dinero pagará por dos chocalatines?

B) ¿Cuánto dinero pagará por una pastilla y un chocalatín?

C) ¿Cuánto dinero pagará por dos pastillas?

12. Tomás escribió el número de la última página de su libro de lectura personal. El número que escribió fue 48. Si hubiera dos páginas más del libro, ¿qué número habría escrito?

TICKET DE SALIDA

1. Lee el siguiente problema y encierra la respuesta correcta para resolverlo.

Van volando 40 aves en una bandada; se unen 10 más. ¿Cuántas aves en total van volando?



- A) 30
B) 40
C) 50
D) 10
2. Luis es un campesino, está contando la cantidad de papas. Cada saco contiene 50 papas. ¿Cuántas papas le faltan para completar el saco?



¿Qué operación te sirve para resolver el problema?

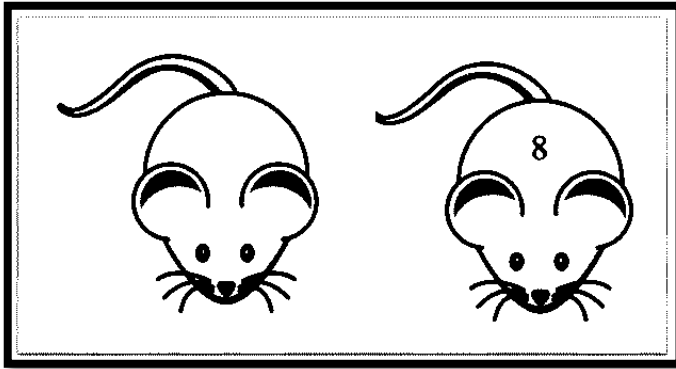
A) $30 - \square = 50$

B) $30 + \square = 50$

C) $50 + 30 = \square$

D) $50 + \square = 30$

3. ¿Qué número falta en el ratón para que al sumarlo el resultado sea 10?



- A) 10
- B) 8
- C) 7
- D) 2

4. Pedro quiere comprar un lápiz que cuesta \$ 20 y una goma que cuesta \$ 10. ¿Le alcanzan los \$50 que tiene?

- A) Si le alcanza.
- B) No le alcanza.
- C) Le faltan \$30.
- D) Le faltan \$10.

5. Lorenza va al kiosco de su escuela. En el kiosco venden manzanas a \$ 30 y jugos a \$ 10. Lorenza hace el siguiente cálculo:

$$30 + 10 = 40$$

¿Qué pregunta puede Lorenza responder con este cálculo?

- A) ¿Cuánto dinero recibirá, si paga con \$50 una manzana?
- B) ¿Cuánto dinero pagará por una manzana y un jugo?
- C) ¿Cuánto dinero pagará por dos jugos?
- D) ¿Cuánto dinero pagará por 3 manzanas?

SOLUCIONARIO

1	C
2	B
3	D
4	A
5	B