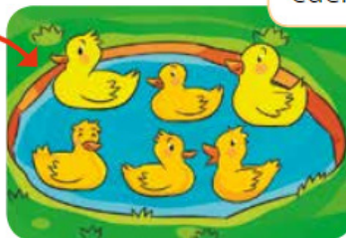
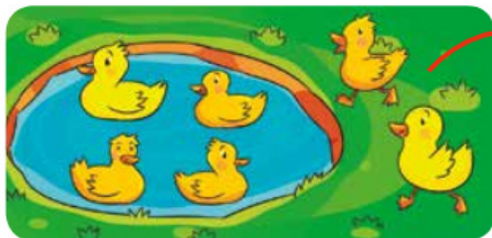


SOLUCIONARIO DÍA 41:

1. Observa la imagen y completa.



Mira la imagen y cuenta una historia.



Hay **4** patos.

2 patos entran al agua.

En total hay **6** patos.

2. Obseva la imagen y completa:

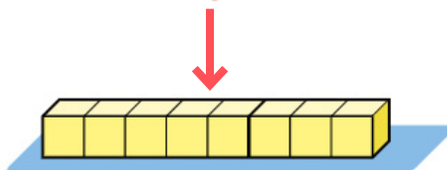
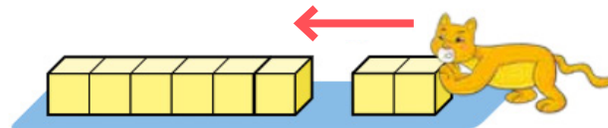
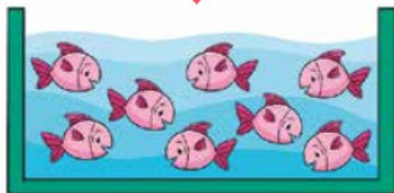
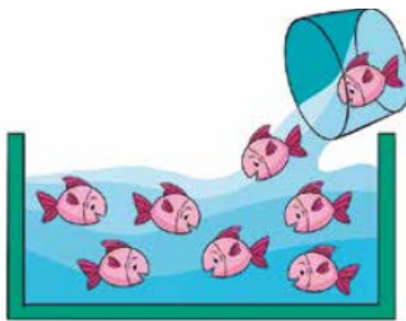


Hay **3** cubos.

agregamos **2** cubos.

En total hay **5** cubos.

3. Suma los peces.



A 6  se le agregan 2.

Frase numérica: $6 + 2 = 8$.

Respuesta: 8 peces.

4. Sumemos.

a) $8 + 1 = 9$

b) $7 + 2 = 9$

c) $6 + 1 = 7$

d) $6 + 3 = 9$

Marca la respuesta correcta.

5. ¿Cuál es la representación de la siguiente situación?
A 5 cangrejos se le agregan 3.



6. ¿Cuál es la suma de $5 + 3$?

a) 6

b) 7

c) 8

SOLUCIONARIO DÍA 42:

1. Elige la imagen correcta.

Hay 4 autos estacionados. Llegan 3 más.

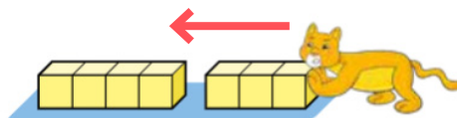
a)



~~b)~~



c)



2. Completa.

Frase numérica: $4 + 3 = 7$.

Respuesta: 7 autos

3. Dibuja

*Dibujar una escena de 5 osos
y que van llegando 3 osos más.*



4. Sumemos

a) $4 + 4 =$

b) $3 + 4 =$

c) $3 + 3 =$

d) $2 + 4 =$

5. Completa la historia.



Hay gatos. Llegan gatos más.

¿Cuántos gatos hay?

6. Dibuja una historia para $7 + 3$.

Realizar un dibujo en donde se presenten 7 objetos o personas y luego se agregan 3 objetos o personas.



7. Sumemos.

a) $9 + 1 =$

b) $7 + 3 =$

c) $5 + 5 =$

d) $8 + 2 =$

e) $4 + 6 =$

f) $1 + 9 =$

g) $2 + 8 =$

h) $3 + 7 =$

Marca la alternativa correcta.

8. Si hay 5 niños en el arenero y 4 en el tobogán, ¿cuántos niños hay en total?

a) 10

~~b) 9~~

c) 8



9. ¿Cuál de las siguientes adiciones se obtiene 10?

a) $6 + 3 =$

b) $8 + 1 =$

~~c) $7 + 3 =$~~

SOLUCIONARIO DÍA 43:

1. Pinta del mismo color las adiciones que tienen el mismo resultado.

$5 + 4$

$4 + 1$

$6 + 4$

$6 + 3$

$3 + 2$

$6 + 2$

$3 + 5$

$5 + 5$

2. Pinta del mismo color las adiciones que tienen el mismo resultado.



- a) Escribir una adición cuyo resultado sea 8.
- b) Escribir una adición cuyo resultado sea 4.
- c) Escribir una adición cuyo resultado sea 7.
- d) Escribir una adición cuyo resultado sea 6.

Marca la alternativa correcta.

3. ¿Qué adición da como resultado 10?

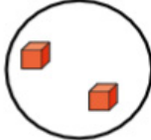
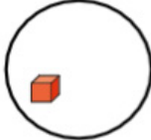
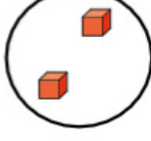
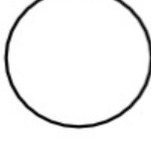
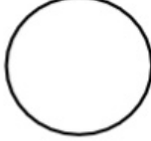
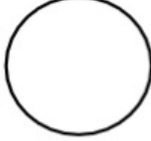
- a) $6 + 3$
- ~~b) $9 + 1$~~
- c) $4 + 5$

4. ¿Qué adición da el mismo resultado que $7 + 1$?

- a) $4 + 3$
- b) $5 + 5$
- ~~c) $6 + 2$~~

SOLUCIONARIO DÍA 44:

1. Observa los intentos de cada niño y completa las sumas.

 Hermana mayor	Intento 1 	Intento 2 	$2 + 1 = 3$
 María	Intento 1 	Intento 2 	$2 + 0 = 2$
 Hermano menor	Intento 1 	Intento 2 	$0 + 0 = 0$

2. Resuelve.

- a) $4 + 0 = 4$ b) $0 + 6 = 6$ c) $9 + 0 = 9$
d) $0 + 5 = 5$ e) $7 + 0 = 7$ f) $0 + 1 = 1$
g) $8 + 0 = 8$ h) $0 + 0 = 0$

Marca la alternativa correcta.

3. Observa las canastas.



¿Cuál frase numérica la representa?

- a) $3 + 3 = 0$
- b) $3 + 0 = 3$
- c) $3 + 0 = 0$

4. ¿Cuál es el resultado de $4 + 0$?

- a) 4
- b) 0
- c) 8