

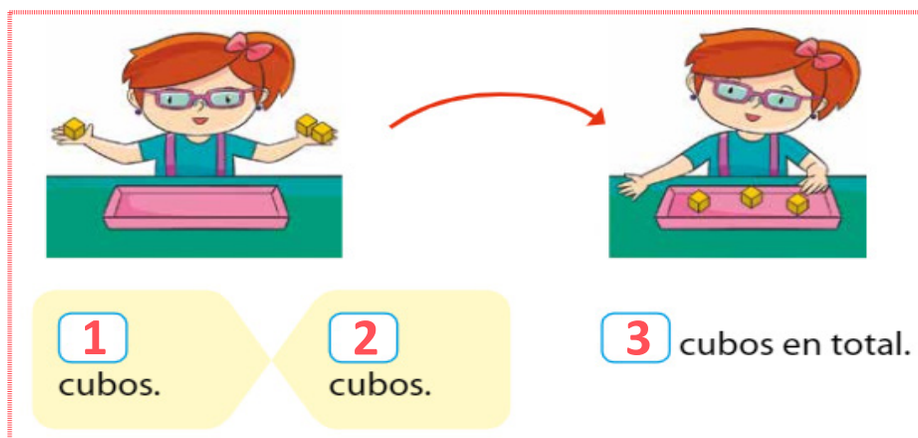
SOLUCIONARIO DÍA 37:

2. ¿Cuántas pelotas juntaron José y Paula?
Cuenta y completa los recuadros.



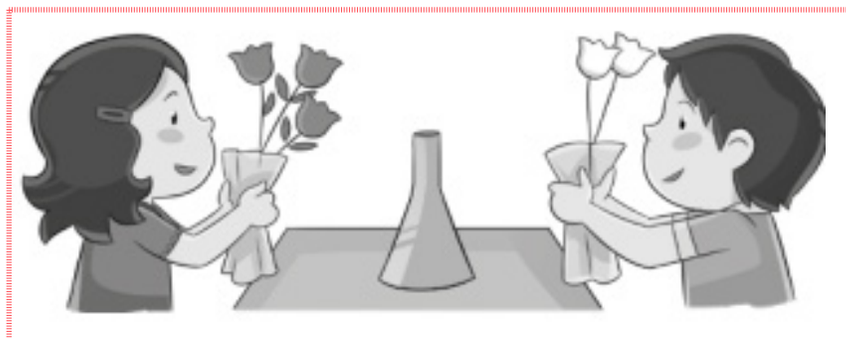
2 balones. **2** balones. En total hay **4** balones.

3. ¿Cuántos cubos juntó Laura?
Cuenta y completa los recuadros.



1 cubos. **2** cubos. **3** cubos en total.

Marca la alternativa correcta.
Observa la siguiente imagen.



1. ¿Cuántas flores tiene la niña?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

2. ¿Cuántas flores juntarán en total? Cuenta.

- a) 4
- b) 5
- c) 6

SOLUCIONARIO DÍA 38:

Marca la alternativa correcta.

Observa.



2. ¿Cuál es la frase numérica?

- a) $3 + 2$
- b) $3 - 2$
- c) $5 - 2$

3. En total hay:

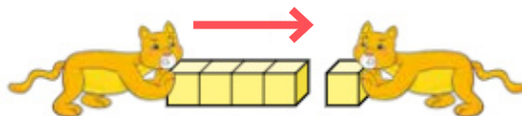
- a) 6 ranas.
- b) 5 ranas.
- c) 4 ranas.

SOLUCIONARIO DÍA 39:

1. Suma usando cubos o porotos.



Frase numérica: $4 + 1 = 5$.



Respuesta: 5 niños

2. Sumemos:

a) $2 + 1 = 3$ b) $1 + 4 = 5$ c) $3 + 1 = 4$

d) $2 + 3 = 5$ e) $1 + 2 = 3$ f) $6 + 1 = 7$

g) $5 + 2 = 7$ h) $4 + 2 = 6$

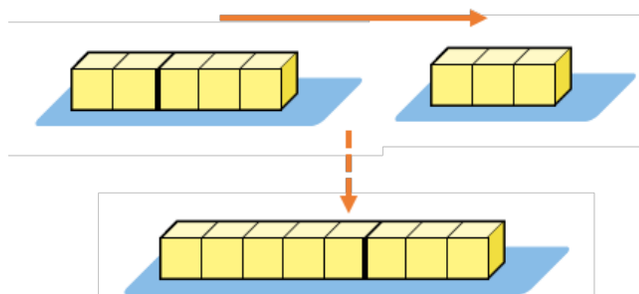
Marca la alternativa correcta.

3. Marca la representación que corresponde a la adición.

$$4 + 3 = 7$$



4. Observa la imagen y marca la frase numérica.



a) $5 + 3 = 7$

~~b)~~ $5 + 3 = 8$

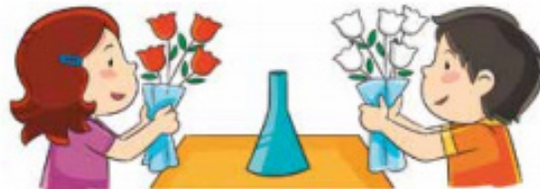
c) $5 - 3 = 2$

SOLUCIONARIO DÍA 40:

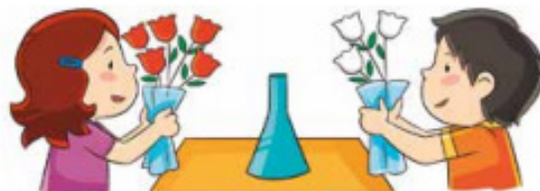
1. Escoge la imagen correcta.

Hay 5 flores rojas y 4 flores blancas.

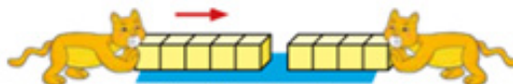
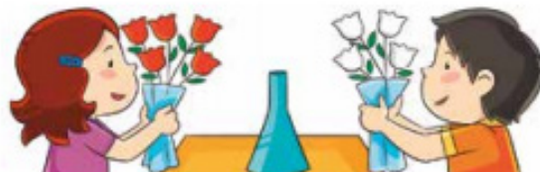
a)



b)



~~c)~~



2. Escribe la frase numérica y respuesta.

Frase numérica: $5 + 4 = 9$.

Respuesta: 9 flores

3. Resuelve y completa.

Hay  y 
¿Cuántos conejos hay en total?

Frase numérica: $2 + 5 = 7$.

Respuesta: 7 conejos

4. Sumemos.

a) $5 + 1 = 6$

b) $5 + 2 = 7$

c) $3 + 5 = 8$

d) $4 + 5 = 9$

5. Observa la imagen y completa los recuadros.



Hay 5 monos.



Llegan 3 monos.



¿Cuántos monos hay en total?

Hay 8 monos.

Marca la alternativa correcta.

6. Diego fue a pescar.

Marca la frase numérica que representa la suma de los peces.

a) $3 + 4$

b) $4 - 3$

c) $4 + 4$



Primera vez



Segunda vez



7. Diego pescó:

a) 5 peces

b) 6 peces

c) 7 peces

SOLUCIONARIO EVALUACIÓN SEMANAL

1. ¿Qué se obtiene si a 4 le agregas 1?

a) 4

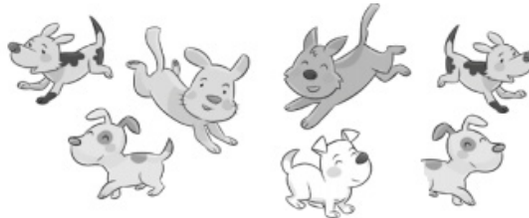
~~b) 5~~

c) 3

2. ¿Cuál es la frase numérica?

Hay 5 perros. Vienen 2 perros más.

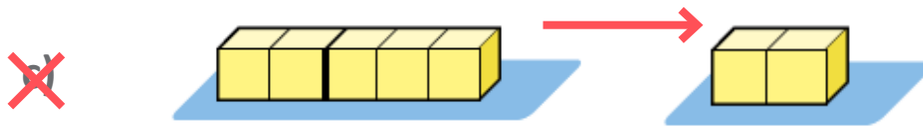
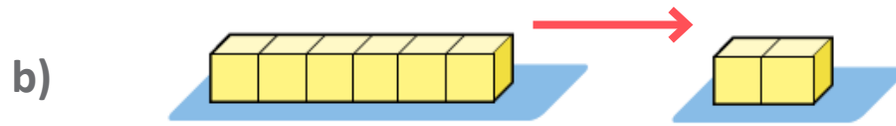
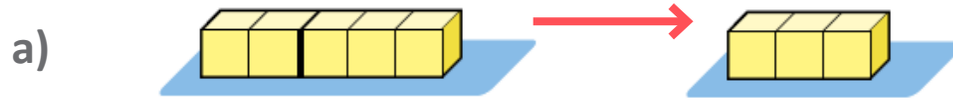
~~a) $5 + 2$~~



b) $5 - 2$

c) $5 + 3$

3. ¿Cuál es la representación de $5 + 2$?



4. ¿Cuántas hojitas hay en total?

~~a)~~ 8

b) 7

c) 2

