



Guía de retroalimentación N°8 Matemática

1° básicos (NO IMPRIMIR)

Nombre:

Curso: 1° _____ Fecha: _____

TEXTO DEL ESTUDIANTE

1.- Página 36.

4 Sumar (1)

Mira y cuenta una historia.



2 balones.

2 balones.

En total hay **4** balones.



Ahora, cuenta historias con cubos.



1 cubos.

2 cubos.

3 cubos en total.

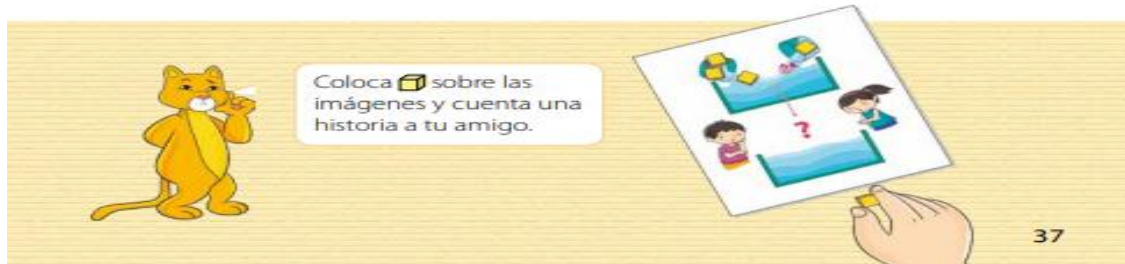
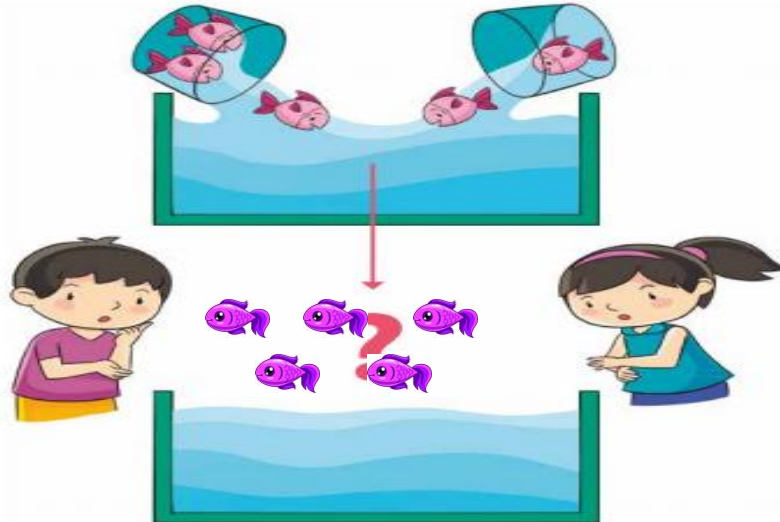




2.- Página 37.

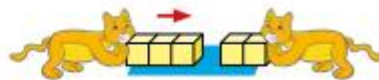
¿Cuántos hay en total?

1 ¿Cuántos peces hay en total?



3.- Página 38

2 ¿Cuántas ranas hay en total?



Frase numérica $3 + 2 = 5$

Respuesta: 5 ranas

Ambos, peces
y ranas juntos.

Usando cubos



$$3 + 2 = 5$$





CUADERNO DE ACTIVIDADES

4.- Página 18.

18

Sumar (1)

Libro
Texto
Pág. 36
a
Pág. 41

10
minutos

1 Completa.

a) 1 más 2 es **3**

b) 2 más 4 es **6**

c) 3 más 5 es **8**

d) 6 más 2 es **8**

2 Suma.

a) $1 + 4 =$ **5**

b) $2 + 1 =$ **3**

c) $3 + 2 =$ **5**

d) $1 + 3 =$ **4**

e) $2 + 2 =$ **4**

3 Hay 3 flores rojas y 2 flores blancas. ¿Cuántas flores hay en total?



$$3 + 2 = 5$$



Respuesta: **5** flores.



Si se juntan
cantidades, hay
que sumar.






5.- Página 19.

19

Sumar (1)

Libro
Texto
Pág. 42
a
Pág. 45


10
minutos

1 Completa. 

a) Si a un 3 le agregas 4 es **7**

b) Si a un 5 le agregas 5 es **10**

c) Si a un 8 le agregas 1 es **9**

d) Si a un 6 le agregas 2 es **8**

2 Suma.

a) $4 + 5 =$ **9**

b) $8 + 2 =$ **10**

c) $3 + 3 =$ **6**

d) $1 + 7 =$ **8**

e) $6 + 4 =$ **10**

3 Hay 5 perros. Vienen 2 perros más. ¿Cuántos perros hay?



$$5 + 2 = 7$$



Respuesta: **7** perros.



Si se agrega una cantidad, también hay que sumar.



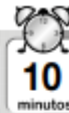


6.- Página 20.


20



Sumar (1)

Libro
Texto
Pág. 47



1 Cada niño pescó 2 veces. ¿Cuánto pescó cada uno?

a) 
Diego

Primera vez  Segunda vez 

$3 + 4 = 7$

b) 
Ana

Primera vez  Segunda vez 

$5 + 0 = 5$

c) 
José

Primera vez  Segunda vez 

$0 + 0 = 0$

2 Calcula.

a) $3 + 0 = 3$

d) $5 + 0 = 5$

g) $1 + 0 = 1$

b) $0 + 7 = 7$

e) $0 + 9 = 9$

c) $2 + 0 = 2$

f) $0 + 0 = 0$



¿Sumar 0?

