



Guía de Matemática RETROALIMENTACION GUIA N-6		
Alumno(a):	Curso: 1 Básico	
Profesor(a): Pilar Meneses C.	Fecha 31-03-2020	

1. Objetivo: Contar números del 0 al 10 , compararlos, descomponer u números ordinales
2. Eje Temático: números
3. Habilidades a medir:
 - a) Representar-

Componer y descomponer números

1 Une para hacer 6.

- a) •
- b) •
- c) •

2 Une para hacer 7.

- a) •
- b) •



3 Une para hacer 8.

- a) •
- b) •
- c) •

4 Une para hacer 8.

- a) •
- b) •
- c) •

1 Completa. 

a)

6	
	5

b)

7	
	1

c)

8	
4	

d)

9	
3	

2 Completa. 



9	+	
---	---	--



6	+	
---	---	--



3	+	
---	---	--

3 Escribe. 

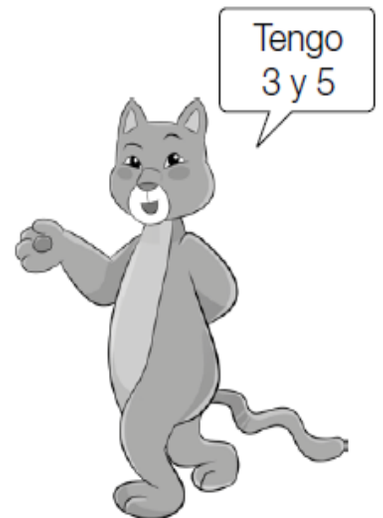
a) 3 y 5 son

b) 4 y son 6

c) y 2 son 8

d) 7 es y 3

e) 9 es 8 y



1 Encierra. 

a) 3 autos contando desde adelante.



b) El tercer auto contando desde adelante.



c) 4 autos contando desde atrás.



d) El segundo auto contando desde atrás.



2 Escribe. 



Ana



Diego



Laura



José



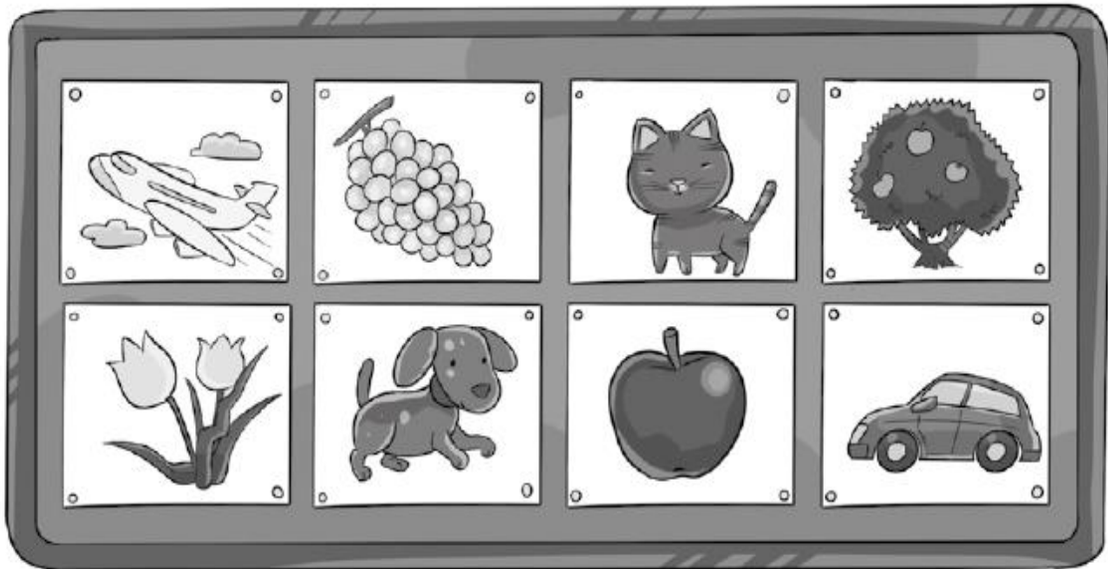
Paula

a) Diego es el número contando desde adelante.

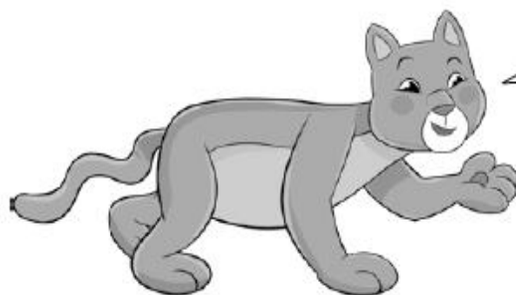
b) Laura es la número contando desde atrás.

c) La número contando desde adelante es Paula.

1 Observa y luego completa. 



- a) El avión está a la de la uva.
- b) La manzana está a la del perro.
- c) El gato está de la manzana.
- d) El tulipán está del avión.
- e) El auto es el número contando desde la izquierda.



¿Cuál es tu izquierda y cuál es tu derecha?

1 Completa. 

a) 1 más 2 es

b) 2 más 4 es

c) 3 más 5 es

d) 6 más 2 es

2 Suma.

a) $1 + 4 =$

b) $2 + 1 =$

c) $3 + 2 =$

d) $1 + 3 =$

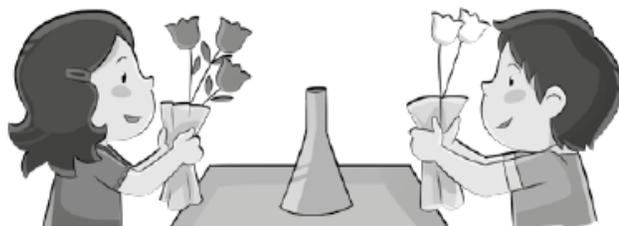
e) $2 + 2 =$

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



Escribe

+ =



Respuesta: flores.



Si se juntan cantidades, hay que sumar.

1 Completa. 

a) Si a un 3 le agregas 4 es

b) Si a un 5 le agregas 5 es

c) Si a un 8 le agregas 1 es

d) Si a un 6 le agregas 2 es

2 Suma.

a) $4 + 5 =$

b) $8 + 2 =$

c) $3 + 3 =$

d) $1 + 7 =$

e) $6 + 4 =$

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



Escribe

$$\square + \square = \square$$

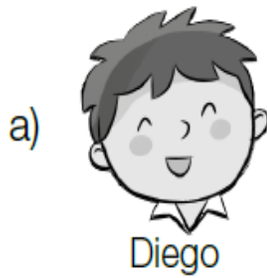


Respuesta: perros.



Si se agrega una cantidad, también hay que sumar.

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



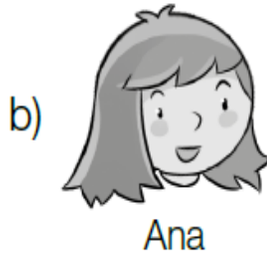
Primera vez



Segunda vez



$3 + 4 = \square$



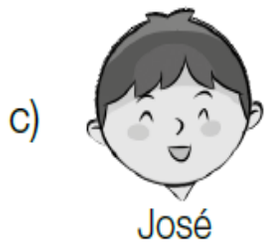
Primera vez



Segunda vez



$5 + \square = \square$



Primera vez



Segunda vez



$\square + \square = \square$

2 Calcula.

a) $3 + 0 = \square$

d) $5 + 0 = \square$

g) $1 + 0 = \square$

b) $0 + 7 = \square$

e) $0 + 9 = \square$

c) $2 + 0 = \square$

f) $0 + 0 = \square$



¿Sumar 0?

1 Suma.

a) $5 + 2 = \square$

b) $0 + 3 = \square$

c) $4 + 1 = \square$

d) $6 + 4 = \square$

e) $1 + 8 = \square$

2 Une. 

a) $2 + 1$ • • $4 + 6$

b) $4 + 3$ • • $1 + 4$

c) $5 + 5$ • • $3 + 0$

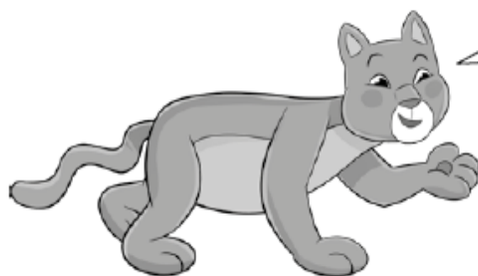
d) $6 + 2$ • • $2 + 5$

e) $0 + 5$ • • $5 + 3$

3 Hay 5 niños en el arenero y 4 niños en el tobogán.
¿Cuántos niños hay?



$\square + \square = \square$



5 más 4...

Respuesta: \square niños.

