



# Cuaderno 1

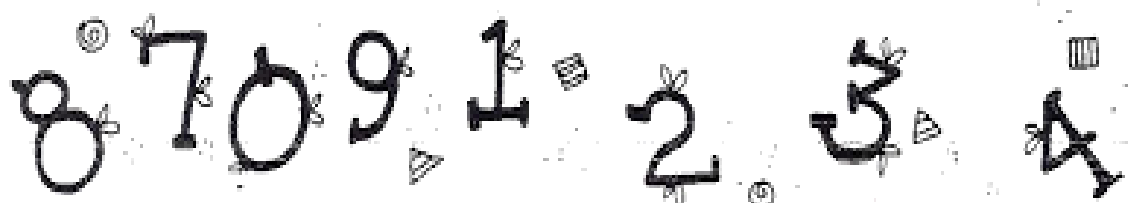
## Problemas de Matemáticas



1º primaria

Curso 2014/2015

Nombre: .....





Nombre : \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

**1** En la mesa donde va a comer la familia de Tomás hay 5 vasos y Tomás pone 2 vasos más. ¿Cuántos vasos hay en total sobre la mesa?

Datos: Hay \_\_\_\_\_ vasos

Tomás pone \_\_\_\_\_ vasos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Hay \_\_\_\_\_ vasos en total sobre la mesa.

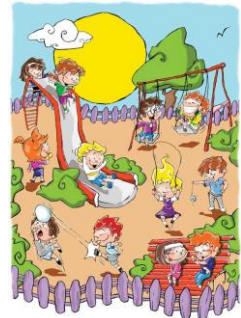
**2** En el parque hay 8 niños jugando y llegan 4 más. ¿Cuántos niños hay en total?

Datos: Hay \_\_\_\_\_ niños jugando

Llegan \_\_\_\_\_ niños más.

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Hay \_\_\_\_\_ niños jugando en el parque .

**3** Pablo tiene 7 libros y le da 2 libros a su hermana. ¿Cuántos libros le quedan a Pablo?

Datos: Pablo tiene \_\_\_\_\_ libros

Da \_\_\_\_\_ libros a su hermana

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: A Pablo le quedan \_\_\_\_\_ libros.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:



1 Tengo 2  y compro 4  más. ¿Cuántos lápices tengo en total?

Datos: tengo \_\_\_\_\_ lápices  
compro \_\_\_\_\_ lápices

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: En total tengo \_\_\_\_\_ .

2 Había 3  y plantaron 2 . ¿Cuántos árboles hay ahora?

Datos: Había \_\_\_\_\_ árboles  
plantaron \_\_\_\_\_ árboles

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Ahora hay \_\_\_\_\_ .

3 Tengo 2  y compro 4  más. ¿Cuántos tengo en total?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ globos  
Compro \_\_\_\_\_ globos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: En total tengo \_\_\_\_\_ globos.



Nombre : \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Había 4  y añado 2  más. ¿Cuántas flores hay en total?

Datos: Había \_\_\_\_\_ flores  
añado \_\_\_\_\_ flores

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Ahora hay \_\_\_\_\_ .

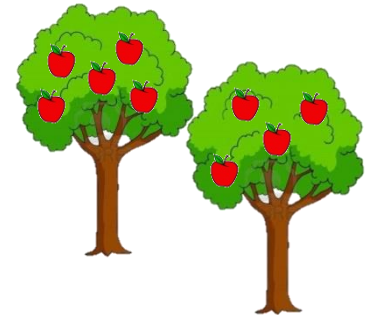




2 Hay .....  y ..... . ¿Cuántas manzanas hay en total?

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: En total hay \_\_\_\_\_ .



3 Laura tiene 2  y Pablo tiene 6 . ¿Cuántas canicas tienen en total?

Datos: Laura \_\_\_\_\_ canicas

Pablo \_\_\_\_\_ canicas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: En total tienen \_\_\_\_\_ canicas.





Nombre : \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

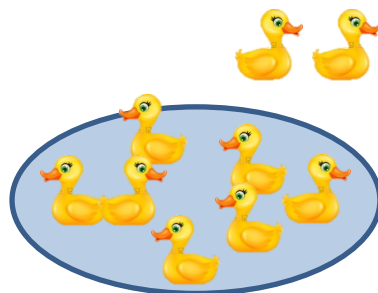
1 Había 9 patos y se van 2. ¿Cuántos patos quedan?

Datos: Había \_\_\_\_\_ patos

Se van \_\_\_\_\_ patos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \ominus \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ patos.

2 Había 7 manzanas y me comí 3. ¿Cuántas manzanas quedan?

Datos: Había \_\_\_\_\_ manzanas

Comí \_\_\_\_\_ manzanas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \ominus \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ manzanas.

3 Había 6 ratoncitos y el gato se comió 2. ¿Cuántos ratoncitos quedan?

Datos: Había \_\_\_\_\_ ratoncitos

El gato se comió \_\_\_\_\_ ratoncitos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \ominus \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ ratoncitos.



Nombre : \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Si me como 2 golosinas, ¿cuántas me quedarán?

Datos: tengo \_\_\_\_\_ golosinas  
como \_\_\_\_\_ golosinas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ golosinas.



2 Si compro 3 coleteros más, ¿cuántos tendré?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ coleteros  
compro \_\_\_\_\_ coleteros más

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tendré \_\_\_\_\_ coleteros.



3 Tengo 5 lápices rojos y 2 lápices azules. ¿Cuántos lápices tengo?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ lápices rojos  
tengo \_\_\_\_\_ lápices azules

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: En total tengo \_\_\_\_\_ lápices.





Nombre : \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

**1** Pedro y Juan juntas las canicas que tienen, si Pedro tiene 4 canicas y Juan tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?

Datos: Pedro tiene \_\_\_\_\_ canicas

Juan tiene \_\_\_\_\_ canicas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Entre los dos amigos tienen \_\_\_\_\_ canicas.

**2** Beatriz tiene cinco caramelos, si se come tres caramelos. ¿Cuántos caramelos le quedan a Beatriz por comer?

Datos: Tiene \_\_\_\_\_ caramelos

come \_\_\_\_\_ caramelos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: A Beatriz le quedan \_\_\_\_\_ caramelos.

**3** Si en el lado izquierdo del parque hay 2 árboles y en el lado derecho hay 3, ¿cuántos árboles hay en total?

Datos: A la izquierda hay \_\_\_\_\_ árboles

A la derecha hay \_\_\_\_\_ árboles

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: En total hay \_\_\_\_\_ árboles en el parque.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

**1** Si estaban jugando a las peonzas tres amigos y después vinieron dos amigos más, ¿cuántos amigos acabaron jugando a las peonzas?

Datos: Jugaban \_\_\_\_\_ amigos

Vinieron \_\_\_\_\_ amigos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Acabaron jugando \_\_\_\_\_ amigos a las peonzas.

**2** Raúl compra un balón que le cuesta 3 euros y paga con un billete de cinco euros. ¿Cuánto le devuelven a Raúl?

Datos: Paga con \_\_\_\_\_ euros.

Cuesta \_\_\_\_\_ euros.

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Le devuelven \_\_\_\_\_ euros.

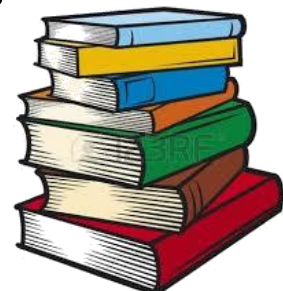
**3** Si Matías tiene 5 libros y le regalan 2 por su cumpleaños, ¿cuántos libros tiene Matías al final?

Datos: Tiene \_\_\_\_\_ libros.

Le regalan \_\_\_\_\_ libros.

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Respuesta: Matías tiene al final \_\_\_\_\_ libros.





Nombre : \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Si regalo 5 caramelos, ¿cuántos me quedarán?

Datos: tengo \_\_\_\_\_ caramelos  
regalo \_\_\_\_\_ caramelos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Me quedan \_\_\_\_\_ caramelos.



2 Hay 5 . Si me como 3 . ¿Cuántos quedarán?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ caramelos  
como \_\_\_\_\_ caramelos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ caramelos.



3 Tengo 6 . Si cojo otros 2 , ¿cuántos tendré?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ clips  
cojo \_\_\_\_\_ clips

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tendré \_\_\_\_\_ clips.





Nombre : \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Hay 3 flores rojas y 3 azules. ¿Cuántas flores hay?

Datos: hay \_\_\_\_ flores rojas  
hay \_\_\_\_ flores azules

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Hay \_\_\_\_ flores.



2 Hay 8  y gastamos 3. ¿Cuántos quedan?

Datos: Hay \_\_\_\_ huevos  
gastamos \_\_\_\_ huevos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Quedan \_\_\_\_ huevos.



3 Tengo 2  y 4  . ¿Cuántas flores tengo?

Datos: Tengo \_\_\_\_ rosas  
tengo \_\_\_\_ margaritas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tengo \_\_\_\_ flores.





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Hay 6  y me como 4. ¿Cuántas quedan?

Datos: hay \_\_\_\_\_ fresas  
como \_\_\_\_\_ fresas

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ fresas.



2 Tenía 5  y gané otros 3. ¿Cuántos tengo ahora?


Datos: Tenía \_\_\_\_\_ sellos  
gané \_\_\_\_\_ sellos

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tengo \_\_\_\_\_ sellos.



3 Juan tiene 5  y yo tengo 4. ¿Cuántos coches tenemos entre los dos?

Datos: Juan tiene \_\_\_\_\_ coches  
Yo tengo \_\_\_\_\_ coches

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tenemos \_\_\_\_\_ coches.





Nombre : \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Problemas:

1 Sergio tiene 4 coches y Luis tiene 2 coches. ¿Cuántos coches tienen entre los dos?

Datos: Sergio tiene \_\_\_\_\_ coches

Luis tiene \_\_\_\_\_ coches



Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Entre los dos tienen \_\_\_\_\_ coches.

2 En el patio de María hay 6 macetas y en el de su vecina Julia 3 macetas. ¿Cuántas macetas hay entre los dos patios?

Datos: María tiene \_\_\_\_\_ macetas

Julia tiene \_\_\_\_\_ macetas



Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Entre los dos patios hay \_\_\_\_\_ macetas.

3 Tengo 6  . Si cojo otros 2  , ¿cuántos tendré?

Datos: Tengo \_\_\_\_\_ clips

cojo \_\_\_\_\_ clips

Operaciones:

$$\boxed{\phantom{00}} \bigcirc \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Respuesta: Tendré \_\_\_\_\_ clips.

