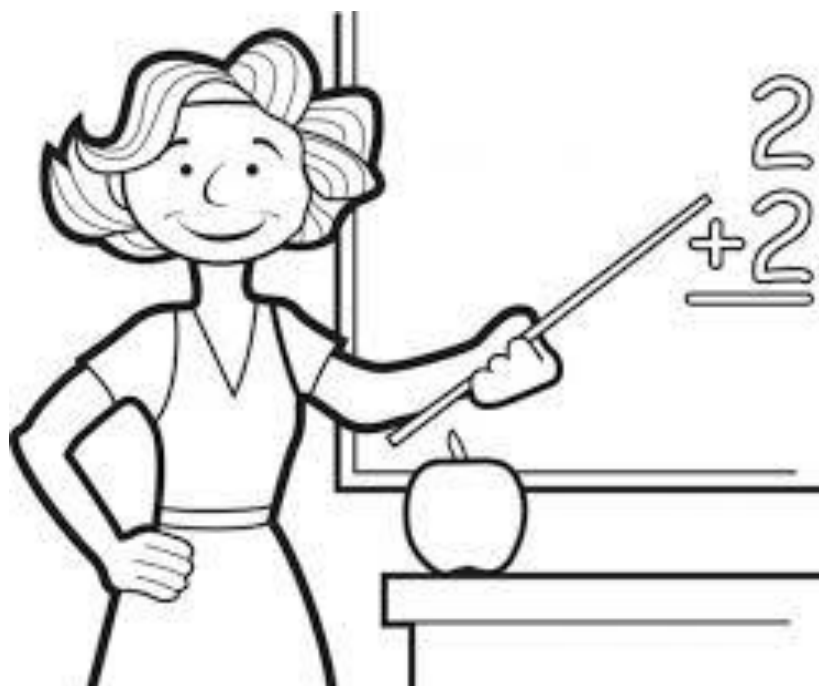




Cuaderno 2

Problemas de Matemáticas



1º primaria

Curso 2014/2015

Nombre:





Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 En la huevera hay 6  . ¿Cuántos hay en total?

Datos: huevera _____ huevos
fuera _____ huevos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



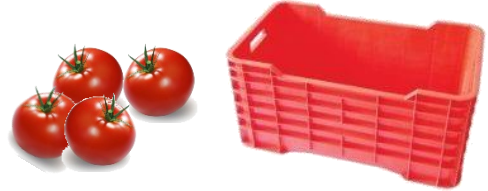
Respuesta: En total hay _____ huevos.

2 En total hay 9  . ¿Cuántos hay en la caja?

Datos: En total hay _____ tomates
Fuera hay _____ tomates

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: En la caja hay _____ tomates.

3 En total tengo 7 postales. ¿Cuántas hay dentro de la caja?

Datos: Total _____ postales
Fuera de la caja _____ postales

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$





Respuesta: Dentro hay _____ postales.



Nombre : _____

Fecha: _____

Problemas:

1 Ayer había 8  . Ahora quedan  . ¿Cuántas me he comido?



Datos: Había _____ nueces
quedan _____ nueces

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Me he comido _____ nueces.



2 Ayer tenía 5  . Ahora tengo  . ¿Cuántas me han regalado?


Datos: Tengo _____ Hello Kitty
Ayer tenía _____ Hello Kitty

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Me han regalado _____ Hello Kitty.



3 Antes había 2  . Ahora hay  . ¿Cuántos han venido?

Datos: Hay _____ búhos
había _____ búhos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Han venido _____ búhos.





Nombre: _____ Fecha: _____

Problemas:

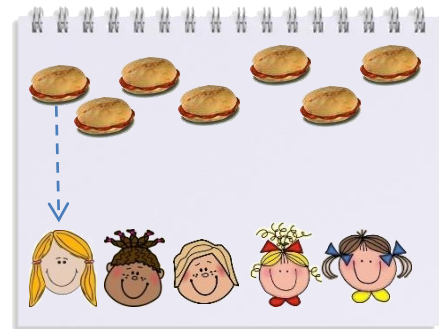
1 Tengo 7 bocadillos. Si doy uno a cada niña, ¿cuántos bocadillos sobrarán?

Datos: Tengo _____ bocadillos

Hay _____ niñas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Sobrarán _____ bocadillos.

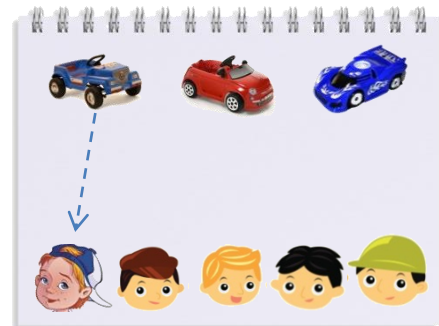
2 ¿Cuántos coches faltan para que cada niño tenga un coche?

Datos: Hay _____ niños

hay _____ coches

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Falta _____ coche.

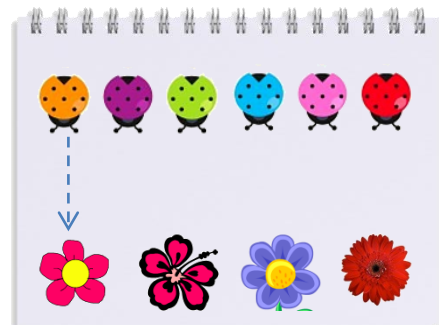
3 ¿Cuántas flores faltan para que cada mariposa tenga una flor?

Datos: Hay _____ mariposas

hay _____ flores

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Faltan _____ flores.



Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Había 9 globos. Ahora quedan 4 globos. ¿Cuántos han explotado?

Datos: Había _____ globos
quedan _____ globos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Han explotado _____ globos.



2 Antes tenía 6 lápices. Ahora tengo 10 lápices. ¿Cuántos me han regalado?

Datos: Tengo _____ lápices
tenía _____ lápices

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Me han regalado _____ lápices.



3 Tenía 8 monedas y me quedan 5. ¿Cuántas monedas me he gastado?

Datos: Tenía _____ monedas
quedan _____ monedas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Me he gastado _____ monedas.





Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 En un zoológico hay 3 elefantes, 4 cocodrilos y 2 jirafas.
¿Cuántos animales suman entre los elefantes y cocodrilos?

Datos: Hay _____ elefantes
hay _____ cocodrilos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Entre elefantes y cocodrilos hay _____ animales.

2 Nuria tiene 3 rotuladores y Silvia tiene 6 rotuladores.
¿Cuántos rotuladores tienen entre las dos chicas?

Datos: Nuria tiene _____ rotuladores
Silvia tiene _____ rotuladores

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Entre Nuria y Silvia tienen _____ rotuladores.

3 En el frigorífico había 4 manzanas. Mi mamá compra 5 manzanas más. ¿Cuántas manzanas hay ahora?

Datos: Hay _____ manzanas
compra _____ manzanas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Ahora hay en el frigorífico _____ manzanas.



Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Luis se come 3 castañas de las 9 castañas que llevaba.

¿Cuántas castañas le quedan ahora a Luis?

Datos: Tiene _____ castañas

come _____ castañas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: A Luis le quedan _____ castañas.

2 Luz pierde 3 cromos y ahora le quedan 5 cromos.

¿Cuántos cromos tenía al principio?

Datos: Pierde _____ cromos

Le quedan _____ cromos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Luz tenía al principio _____ cromos.

3 Si Natalia tiene 8 peras y le regala 3 peras a su amiga

Victoria, ¿cuántas peras le quedarán ahora a Natalia?

Datos: Tiene _____ peras

regala _____ peras

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: A Natalia le quedan ahora _____ peras.



Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Sofía está observando una planta que tiene en la cocina, y le comenta a su madre que han salido 3 flores nuevas. ¿Cuántas flores tiene la planta hoy si ayer tenía 6 flores?

Datos: Tenía _____ flores
salen _____ flores

Operaciones:

$$\boxed{} \ominus \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Hoy la planta tiene _____ flores.



2 Ramón está jugando a las chapas con Susana. Si Ramón tiene 6 chapas y Susana tiene 2 chapas menos que Ramón, ¿cuántas chapas tiene Susana?

Datos: Ramón tiene _____ chapas

Susana tiene _____ chapas menos que Ramón

Operaciones:

$$\boxed{} \ominus \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Susana tiene _____ chapas.



3 El edificio donde vive Ana tiene 6 pisos y el de su primo Ángel, 4. ¿Cuántos pisos tienen entre los dos edificios?

Datos: Edificio de Ana tiene _____ pisos

Edificio de Ángel tiene _____ pisos

Operaciones:

$$\boxed{} \oplus \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Entre los dos edificios tienen _____ pisos.





Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 La clase de 1º A tiene 16 alumnos y la de 1º B tiene 15 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en primero?

Datos: 1ºA tiene _____ alumnos

1ºB tiene _____ alumnos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: En primero hay _____ alumnos.

2 En un árbol había 23 naranjas, hoy han cogido 15 naranjas y 15 manzanas. ¿Cuántas naranjas quedan ahora en el árbol?

Datos: El árbol tiene _____ naranjas

Cogen _____ naranjas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Quedan en el árbol _____ naranjas.

3 Si en el huerto había 10 pimientos y la madre de Sara ha cogido 5, ¿cuántos pimientos quedan en el huerto?

Datos: Había _____ pimientos

coge _____ pimientos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Quedan en el huerto _____ pimientos.



Nombre: _____ Fecha: _____

Problemas:

1 En mi cumpleaños Julia me regaló tres libros, Rubén me regaló dos y Sara, un libro. ¿Cuántos libros me regalaron?

Datos: Julia me regaló ____ libros

Rubén ____ libros

Sara ____ libro

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Me regalaron ____ libros.

2 Ana ha llevado 38 caramelos para repartir entre sus 23 compañeros de clase. ¿Cuántos caramelos le sobraron?

Datos: Ana llevó ____ caramelos

Son ____ compañeros

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Le sobraron ____ caramelos.

3 Ayer Raúl cogió todo el dinero que tenía en la hucha para comprarse un monopatín que le costó 11 euros y aún le sobraron 6 euros. ¿Cuánto dinero tenía ahorrado?

Datos: Cuesta ____ euros

Le sobran ____ euros

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Raúl tenía ahorrados ____ euros.



Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

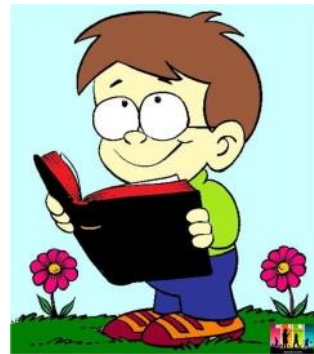
1 Ramón está leyendo un cuento de 29 páginas, si ha leído ya 12 páginas, ¿cuántas le quedan por leer?

Datos: Tiene _____ páginas
Ha leído _____ páginas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Le quedan por leer _____ páginas.



2 En mi cumpleaños había nueve pasteles. Si se comieron 6 entre los invitados, ¿cuántos pasteles quedaron?

Datos: Había _____ pasteles
Comieron _____ pasteles

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Quedaron sin comer _____ pasteles.



3 Si en el patio había 9 papeles en el suelo y un niño ha recogido 4, ¿cuántos papeles quedan por recoger?

Datos: Había _____ papeles
recogió _____ papeles

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Quedan por recoger _____ papeles.





Nombre: _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Lidia tiene que pegar 68 cromos en su álbum. Si ya ha pegado 35 cromos, ¿cuántos le quedan por pegar?

Datos: Tiene _____ cromos

Ha pegado _____ cromos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Le quedan por pegar _____ cromos.

2 Si en el parque han plantado 20 pinos, 30 castaños y 10 robles, ¿cuántos árboles han plantado en el parque?

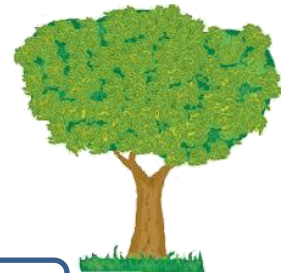
Datos: Han plantado _____ pinos

Han plantado _____ castaños

Han plantado _____ robles

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Han plantado en total _____ árboles.

3 En una bandeja había 28 pastelillos por la mañana y por la noche quedan 12. ¿Cuántos pastelillos se han comido?

Datos: Había _____ pastelillos

quedaban _____ papeles

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Se han comido _____ pastelillos.



Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Marcos compró unos guantes por 8 euros y un gorro por 3 euros. ¿Cuántos euros le costaron las dos prendas?

Datos: Guantes ____ euros

Gorro ____ euros

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Le costaron ____ euros.



2 Juan tenía 9 pilas para reciclar y Sofía 12 botellas de vidrio. ¿Cuántos objetos en total tienen ambos niños para llevar al punto limpio?

Datos: Juan tenía ____ pilas

Sofía tenía ____ botellas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Tienen ____ objetos para reciclar.



3 Luis estaba jugando con una pelota junto a un rosal que hay en su casa. Si en el rosal había 18 mariposas y han llegado 7 más, ¿cuántas mariposas hay ahora en el rosal?

Datos: Había ____ mariposas

Han llegado ____ mariposas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Ahora en el rosal hay ____ mariposas.





Nombre : _____ Fecha: _____

Problemas:

1 Luisa viajaba en un autobús que llevaba 26 personas. Si en la siguiente parada se subieron 5 personas y no se bajó ninguna, ¿cuántas personas viajan ahora en el autobús?

Datos: Llevaba _____ personas

Subieron _____ personas

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: En el autobús viajan ahora _____ personas.

2 Sara tenía 15 cuentos. Después su amiga Iris le regaló algunos cuentos más. Ahora Sara tiene 21 cuentos. ¿Cuántos cuentos le regaló Iris?

Datos: Sara tiene _____ cuentos

Sara tenía _____ cuentos

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Iris le regaló _____ cuentos.

3 En una librería había 54 libros, si hoy le quedan por vender 32 libros, ¿cuántos libros ha vendido?

Datos: Había _____ libros

Han quedado _____ libros

Operaciones:

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$



Respuesta: Ha vendido _____ libros.



Nombre : _____

Fecha: _____

Problemas: