



Nombre:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Operaciones

Resultado

Hay _____ vasos.

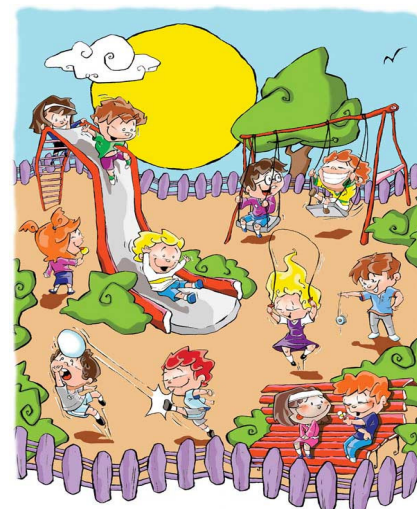
Tomás pone _____ vasos.



D	U

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

Operaciones

Resultado

Hay _____ niños jugando.

Llegan _____ niños más.



D	U

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

Operaciones

Pablo tiene _____ libros.

Le da _____ libros a su hermana.

	D	U
○		

Resultado

A Pablo le quedan _____ libros.

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



Datos

Operaciones

Resultado

Pedro tiene _____ canicas.

Juan tiene _____ canicas.

	D	U
○		

Entre los dos amigos tienen _____ canicas.





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

Datos

Operaciones

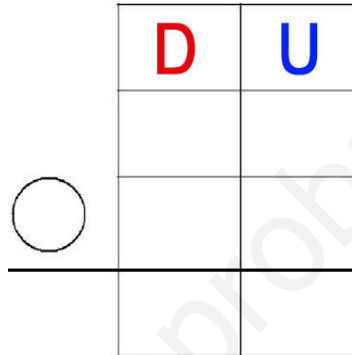
Resultado

A la izquierda hay _____ árboles.

En total

A la derecha hay _____ árboles.

hay _____
árboles en
el parque.



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

Datos

Operaciones

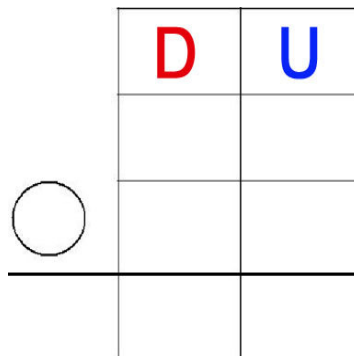
Resultado

Jugaban _____ amigos.

Acabaron

Vinieron _____ amigos.

jugando
_____ amigos
a las
peonzas.





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

Datos

Operaciones

Resultado

Sergio tiene _____ coches.

Luis tiene _____ coches.



○	D	U

Entre los dos
tienen _____
coches.

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

Datos

Operaciones

Resultado

Verónica tiene _____ macetas.

Julia tiene _____ macetas.



○	D	U

Entre los dos
patios hay _____
macetas.





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

Datos

Operaciones

Resultado

Hay _____ manzanas.

La madre compra
_____ manzanas.



○	D	U

Ahora hay
en el
frigorífico

manzanas.

4. Luis se come 3 castañas de las 9 castañas que llevaba. ¿Cuántas castañas le quedan ahora a Luis?

Datos

Operaciones

Resultado

Luis tiene _____ castañas.

Luis se come _____ castañas.



○	D	U

A Luis le
quedan

castañas.





3. 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

Operaciones

Resultado

Han salido _____ flores nuevas.

La planta tenía _____ flores.



	D	U
○		
<hr/>		

Hoy la planta
tiene _____
flores.

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

Datos

Operaciones

Resultado

Ramón tiene _____ canicas.

Susana tiene _____ canicas
menos que Ramón.



	D	U
○		
<hr/>		

Susana tiene

canicas.





Nombre:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. El edificio donde vive Carmen tiene 13 pisos, y el de su primo Ángel, 14. ¿Cuántos pisos tienen entre los dos edificios?

Datos

Operaciones

Resultado

El edificio de Carmen tiene _____ pisos.

El edificio de Ángel tiene _____ pisos.



D	U

Entre los edificios tienen _____ pisos.

2. La clase de 1º A tiene 23 alumnos y la de 1º B tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en primero entre las dos clases en el colegio de Luis?

Datos

Operaciones

Resultado

Clase 1º A: _____ alumnos.

Clase 1º B: _____ alumnos.



D	U

Entre los dos primeros hay _____ alumnos.





3. En un árbol había 38 naranjas, hoy han cogido 15 naranjas y 15 manzanas. ¿Cuántas naranjas quedan ahora en el árbol?

Datos

Operaciones

Resultado

El árbol tiene _____ naranjas.

Cogen _____ naranjas.



	D	U
○		

Quedan en el árbol _____ naranjas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Si en el huerto había 10 pimientos y la madre de Sara ha cogido 5, ¿cuántos pimientos quedan en el huerto?

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

Quedan en el huerto _____ pimientos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En mi cumpleaños Julia me regaló tres libros, Rubén me regaló dos y Dámaso, un libro. ¿Cuántos libros me regalaron en mi cumpleaños?

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

Le regalaron _____ libros.





3. Germán está leyendo un cuento de 29 páginas; si ha leído ya 12 páginas, ¿cuántas le quedan por leer?

Datos

Operaciones

Resultado

El cuento tiene _____ páginas.

Germán ha leído _____ páginas.



○	D	U

Le quedan
por leer

páginas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: En mi cumpleaños había nueve pasteles. Si se comieron 6 entre los invitados, ¿cuántos pasteles quedaron sin comer?

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 + 6 - 2 = \underline{\quad}$

Quedan por comer _____ pasteles.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Si en el campo había 9 papeles en el suelo y un niño ha recogido 4, ¿cuántos papeles quedan por recoger?

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

Quedan por recoger _____ papeles.





Nombre:

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

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene que pegar _____ cromos.

Ya ha pegado _____ cromos.



	D	U

Le quedan
por pegar

cromos.

2. Si en un parque de tu ciudad han plantado 20 pinos, 30 acacias y 10 robles, ¿cuántos árboles en total han plantado en el parque?

Datos

Operaciones

Resultado

Han plantado _____ pinos.

Han plantado _____ acacias.

Han plantado _____ robles.



	D	U

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

Operaciones

Resultado

Había _____ pastelillos.

Quedaban _____ pastelillos.



	D	U
○		
—		

Se han
comido

pastelillos.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Marcos compró unos guantes por 8 euros y un gorro por 3 euros. ¿Cuántos euros le costaron las dos prendas?

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 - 3 = \underline{\quad}$$

Le costaron _____ euros.

5. Rodea la opción correcta: En el huerto de Paula hay más de 30 árboles y menos de 40. ¿Cuántos árboles habrá en el huerto si la suma de sus cifras es 8?

31

32

33

34

35

36

37

38

39

En el huerto hay _____ árboles.





3. 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

Operaciones

Resultado

El autobús llevaba _____ personas.

Subieron _____ personas.



	D	U

En el autobús
viajan ahora

personas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Natalia tenía 15 cuentos. Después su amiga Lucía le regaló algunos cuentos más. Ahora Natalia tiene 21 cuentos. ¿Cuántos cuentos le regaló Lucía?

$15 + 21 = \underline{\quad}$

$21 - 15 = \underline{\quad}$

$21 + 15 = \underline{\quad}$

Lucía le regaló _____ cuentos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En una librería había 54 libros, si durante el día de hoy al librero le quedan por vender 32 libros, ¿cuántos libros ha vendido durante el día de hoy?

$54 + 32 = \underline{\quad}$

$54 - 32 = \underline{\quad}$

$32 - 54 = \underline{\quad}$

En el día de hoy ha vendido _____ libros.



Nombre:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Si en un barco caben 98 personas pero solo han subido 76, ¿cuántas personas no han cogido el barco?

Datos

Operaciones

Resultado

En el barco caben _____ personas.

Subieron _____ personas.



○	D	U

No han cogido el barco _____ personas.

2. Ayer la familia de Andrés fue al zoológico y se gastaron 55 euros en las entradas y 37 euros en el restaurante. ¿Cuántos euros les costó pasar el día en el zoológico?

Datos

Operaciones

Resultado

Las entradas costaron _____ euros.

El restaurante costó _____ euros.



○	D	U

Pasar el día costó a la familia de Andrés _____ euros.



3. Malena ha comprado un lapicero y un cuaderno. Si el lapicero le costó 20 céntimos y el cuaderno 50 céntimos, ¿cuánto se ha gastado Malena en la papelería?

Datos

Operaciones

Resultado

El lapicero cuesta _____ céntimos.

El cuaderno
cuesta
_____ céntimos.



	D	U

Malena se
ha gastado

céntimos.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Roberto tiene una pecera con 34 peces y hoy se ha comprado 12 peces más. ¿Cuántos peces tiene ahora Roberto en su pecera?

$34 + 12 = \underline{\quad}$ $34 - 12 = \underline{\quad}$ $12 + 12 = \underline{\quad}$

Roberto tiene ahora _____ peces.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Un autobús tiene 54 asientos, si 21 van vacíos. ¿Cuántas personas van en el autobús?

$54 + 21 = \underline{\quad}$ $54 - 21 = \underline{\quad}$ $21 + 21 = \underline{\quad}$

En el autobús viajan _____ personas.





3. En una carrera ciclista de 98 corredores, tuvieron que abandonar por cansancio la carrera 34 corredores. ¿Cuántos corredores llegaron a la meta?

Datos

Operaciones

Resultado

Había _____ corredores.

Abandonaron _____ corredores.



	D	U
○		

Llegaron a meta _____ corredores.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Mis padres han comprado 56 fresas en el mercado. Si en el postre nos hemos comido 32, ¿cuántas fresas quedan por comer?

$$56 + 32 = \underline{\quad}$$

$$56 - 32 = \underline{\quad}$$

$$32 - 56 = \underline{\quad}$$

Quedaron sin comer _____ fresas.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En el edificio de mi casa viven 12 personas en el primer piso, 15 en el segundo piso y 21 en el tercer piso. ¿Cuántas personas viven en el edificio?

$$12 + 15 - 21 = \underline{\quad}$$

$$12 + 15 + 21 = \underline{\quad}$$

$$21 - 15 + 12 = \underline{\quad}$$

En el edificio viven _____ personas.





3. En un árbol quedan 43 ciruelas. Si se han caído 12 ciruelas, ¿cuántas había en el árbol antes de que se cayeran?

Datos

Operaciones

Resultado

En el árbol quedan _____ ciruelas.

Se cayeron _____ ciruelas.



	D	U

En el árbol
había _____
ciruelas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Carmen viaja con su padre en el autobús. Si su padre ha pagado 60 céntimos por él y 35 céntimos por ella, ¿cuánto le han costado los dos billetes?

$60 + 35 = \underline{\quad}$

$60 - 35 = \underline{\quad}$

$35 - 60 = \underline{\quad}$

Los dos billetes costaron _____ céntimos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Fátima tiene ahorrados 75 céntimos en la hucha. Si para comprar unos caramelos saca 25 céntimos, ¿cuánto dinero le quedará en la hucha?

$75 + 25 = \underline{\quad}$

$75 - 25 = \underline{\quad}$

$25 - 75 = \underline{\quad}$

En la hucha le quedará _____ céntimos.

