

## RELACIÓN DE PROBLEMAS PRIMER CURSO

### PROBLEMA 1

Áqueda tiene 3 gomas del pelo. Santiago le da 5 gomas más.  
¿Cuántas gomas tiene Áqueda en total?

OPERACIÓN

Áqueda tiene ➡

Santiago tiene ➡

Solución.- En total tiene.....Gomas.

### PROBLEMA 2

Papá tiene 8 quindas. Se come 6 quindas. ¿Cuántas  
quindas le quedan?

OPERACIÓN

Papá tiene ➡

Papá se come ➡

Solución.- Le quedan ..... quindas.

### PROBLEMA 3

Tengo 8 silbatos. Me dan 5 silbatos. ¿Cuántos tengo en  
total?

OPERACIÓN

Tengo ➡

Me dan ➡

Solución.- Tengo en total .....silbatos

#### PROBLEMA 4

Había 9 bombones en una caja, se han comido 4 bombones. ¿Cuántos bombones quedan en la caja?

OPERACIÓN

Había ➡

Se han comido ➡

Solución.- Quedan ..... bombones en la caja.

#### PROBLEMA 5

Los Reyes me han regalado 8 cuentos. Ya he leído 3. ¿Cuántos cuentos me quedan por leer?

OPERACIÓN

Me han regalado ➡

He leído ➡

Solución.- Me quedan por leer ..... Cuentos.

#### PROBLEMA 6

Tengo 4 piruletas y mi abuelita me regala 5 piruletas más. ¿Cuántas piruletas tengo ahora?

OPERACIÓN

Tengo ➡

Me regalan ➡

Solución.- Tengo en total ..... piruletas.

### PROBLEMA 7

Felipe tiene 6 cañas de pescar. El río se lleva una.  
¿Cuántas cañas de pescar le quedan a Felipe?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Se lleva el río ➡

Solución.- Le quedan ..... cañas de pescar.

### PROBLEMA 8

Mario tiene 9 canicas, y su amigo Luis le da 4 canicas más.  
¿Cuántas canicas tiene ahora Mario?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Le dan ➡

Solución.- Tiene en total ..... canicas.

### PROBLEMA 9

Silvia tiene 5 caramelos en una mano y en la otra 3 caramelos.  
¿Cuántos caramelos tiene en total?

OPERACIÓN

En una mano tiene ➡

En la otra tiene ➡

SOLUCIÓN.- Silvia tiene ..... caramelos en total.

### PROBLEMA 10

En una cesta hay 4 naranjas y 2 melocotones. ¿Cuánta fruta hay en total?

OPERACIÓN

Naranjas ➡

Melocotones ➡

SOLUCIONES.- En la cesta hay .....fruta en total.

### PROBLEMA 11

Juan tiene 6 pegatinas y pierde 2. ¿Cuántas pegatinas le quedan?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Pierde ➡

SOLUCIÓN.- Le quedan .....pegatinas.

### PROBLEMA 12

Irene tiene 2 camisetas azules y 6 camisetas rojas. ¿Cuántas camisetas tiene en total?

OPERACIÓN

Camisetas azules ➡

Camisetas rojas ➡

SOLUCIÓN.- Irene tiene .....camisetas en total.

### PROBLEMA 13

Luís tiene 8 caramelos y le da a sus amigos 4, ¿cuántos caramelos le quedan?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Regala ➡

SOLUCIÓN.- A Luís le quedan .....caramelos.

### PROBLEMA 14

María en su cumpleaños recibe 3 regalos de sus amigos y 4 de su familia. ¿Cuántos regalos junta María en su cumpleaños?

OPERACIÓN

Regalos de sus amigos ➡

Regalos de su familia ➡

SOLUCIÓN.- María juntó .....regalos en su cumpleaños.

### PROBLEMA 15

En un jarrón tengo 9 flores. Se marchitan 5 flores, ¿cuántas flores quedan en el jarrón?

OPERACIÓN

Flores en el jarrón ➡

Flores que se marchitan ➡

SOLUCIÓN.- Quedan .....flores en el jarrón.

### PROBLEMA 16

En un corral hay 8 conejos, se escapan 4 en un descuido del granjero. ¿Cuántos conejos quedan en el corral?

OPERACIÓN

Conejos hay en el corral ➡

Conejos se escapan ➡

SOLUCIÓN.- Quedan .....conejos en el corral.

### PROBLEMA 17

En un tren viajan 11 personas, suben otras 3 personas en la siguiente estación. ¿Cuántas personas viajan ahora en el tren?

OPERACIÓN

Personas iban ➡

Personas suben ➡

SOLUCIÓN.- Ahora viajan en el tren .....personas.

### PROBLEMA 18

En un tejado había 12 tejas y se rompen 2 un día de aire. ¿Cuántas tejas quedan en el tejado?

OPERACIÓN

Tejas había ➡

Tejas se rompe ➡

SOLUCIÓN.- En el tejado quedan .....tejas.

### PROBLEMA 19

En mi casa había 11 sillas y compramos otras 3 sillas más.  
¿Cuántas sillas tenemos ahora en mi casa?

OPERACIÓN

Había ➡

Compramos ➡

SOLUCIÓN.- En mi casa tenemos ahora .....sillas.

### PROBLEMA 20

En el parque estamos jugando 14 niños y niñas. Se van a sus casas 3 niñas. ¿Cuántos niños y niñas quedan en el parque?

OPERACIÓN

Niños y niñas hay ➡

Niños y niñas se van ➡

SOLUCIONES.-En el parque quedan .....niños y niñas.

### PROBLEMA 21

En un café hay 8 mujeres y 7 hombres. ¿Cuántas personas hay en el café?

OPERACIÓN

Mujeres hay ➡

Hombres hay ➡

SOLUCIÓN.- En el café hay .....personas.

## PROBLEMA 22

Un pastor tenía en su rebaño 16 ovejas, vende 5. ¿Cuántas ovejas le quedan en el rebaño?

OPERACIÓN

Ovejas tenía ➡

Ovejas vende ➡

SOLUCIÓN.- Le quedan .....ovejas en el rebaño.

## PROBLEMA 23

Antonio tiene 10 canicas y Pedro 7 canicas. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?

OPERACIÓN

Antonio tiene ➡

Pedro tiene ➡

SOLUCIÓN.- Entre los dos tienen .....canicas.

## PROBLEMA 24

Juan plantó 18 árboles en su huerto, se le secaron 6. ¿Cuántos árboles le quedaron?

OPERACIÓN

Árboles plantó ➡

Árboles se secaron ➡

SOLUCIÓN.- Le quedan en el huerto .....árboles.



### PROBLEMA 1

El abuelo enciende 9 velas en la tarta. El viento apaga 6 velas.  
¿Cuántas velas quedan encendidas?

OPERACIÓN

Enciende ➡

Se apagan ➡

SOLUCIÓN.- Quedan.....

### PROBLEMA 2

En el aparcamiento hay 12 coches azules y 17 rojos. ¿Cuántos coches hay en total?

OPERACIÓN

Coches azules ➡

Coches rojos ➡

SOLUCIÓN.- Hay .....coches en total.

### PROBLEMA 3

Francisco enciende 9 bombillas. Flora apaga 5. ¿Cuántas bombillas quedan encendidas?

OPERACIÓN

Bombillas encendidas ➡

Bombillas apagadas ➡

SOLUCIÓN.- Hay encendidas .....bombillas.

#### PROBLEMA 4

En un parque hay 11 niños y 8 niñas. ¿Cuántos niños y niñas hay en el parque en total?

OPERACIÓN

Niños ➡

Niñas ➡

SOLUCIÓN.- En el parque hay en total .....niños y niñas.

#### PROBLEMA 5

En el redil hay 39 ovejas. Están dormidas 24, ¿cuántas ovejas están despiertas?

OPERACIÓN

Hay ➡

Están dormidas ➡

SOLUCIÓN.- Están despiertas .....ovejas.

#### PROBLEMA 6

En el prado pastan 20 vacas y 18 terneros. ¿ Cuántos animales hay en el prado?

OPERACIÓN

Vacas ➡

Terneros ➡

SOLUCIÓN.- En el prado hay .....animales.

### PROBLEMA 7

Enrique tenía 23 gallinas en el corral. Compra 12 gallinas más.  
¿Cuántas gallinas tiene ahora?

OPERACIÓN

Tenía ➡

Compra ➡

SOLUCIÓN.- Ahora tiene.....gallinas.

### PROBLEMA 8

Ana tiene 55 céntimos. Gasta 45 céntimos en alpiste para su pájaro.  
¿Cuántos céntimos le quedan?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Gasta ➡

SOLUCIÓN.- Le quedan .....céntimos.

### PROBLEMA 9

En la pajarería hay 54 periquitos. Venden 12 periquitos. ¿Cuántos periquitos quedan?

OPERACIÓN

Hay ➡

Venden ➡

SOLUCIÓN.- En la pajarería quedan .....periquitos.

### PROBLEMA 10

En el huerto hay 18 ciruelos y 29 perales. ¿Cuántos árboles hay en total?

OPERACIÓN

Ciruelos ➡

Perales ➡

SOLUCIÓN.- En el huerto hay .....árboles.

### PROBLEMA 11

Pablo corta 14 rosas y 17 margaritas. Con ellas hace un ramo para su abuela. ¿Cuántas flores tiene el ramo?

OPERACIÓN

Rosas ➡

Margaritas ➡

SOLUCIÓN.- El ramo tiene.....flores.

### PROBLEMA 12

Marta y su abuelo recogen 26 peras por la mañana. Por la tarde recogen 19. ¿Cuántas peras recogen en el día?

OPERACIÓN

Por la mañana ➡

Por la tarde ➡

SOLUCIÓN.- En el día recogen ..... Peras.

### PROBLEMA 13

En una terraza hay 18 macetas de geranios y 36 macetas de rosas. ¿Cuántas macetas hay en la terraza?

OPERACIÓN

Macetas de geranios ➡

Macetas de rosas ➡

SOLUCIÓN.- En la terraza hay .....macetas.

### PROBLEMA 14

Vicente quiere ponerle un cencerro a cada una de sus vacas. Si tiene 19 vacas y 11 cencerros, ¿cuántos cencerros le faltan?

OPERACIÓN

Vacas ➡

Cencerros ➡

SOLUCIÓN.- Le faltan .....cencerros.

### PROBLEMA 15

Raúl tiene 9 chapas. Jugando se le pierden 3 chapas. ¿Cuántas chapas le quedan?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Pierde ➡

SOLUCIÓN.- Le quedan .....chapas.

### PROBLEMA 16

Para llenar una caja de caramelos, he echado 10 caramelos de limón y 8 caramelos de naranja. ¿Cuántos caramelos he echado en total?

OPERACIÓN

De limón ➡

De naranja ➡

SOLUCIÓN.- En la caja hay en total .....caramelos.

### PROBLEMA 17

En una caja hay 10 barras de pegamento. Si gastamos 4 para hacer un mural en clase. ¿Cuántas barras nos quedan?

OPERACIÓN

Barras que hay ➡

Barras que gastamos ➡

SOLUCIÓN.- Nos quedan .....barras de pegamento.

### PROBLEMA 18

En el prado hay 15 vacas blancas y 5 vacas marrones. ¿Cuántas vacas blancas hay más que marrones?

OPERACIÓN

Vacas blancas ➡

Vacas marrones ➡

SOLUCIÓN.- Hay .....vacas blancas más que marrones.

### PROBLEMA 19

Compramos un racimo con 47 uvas. Nos comimos 32, ¿cuántas uvas quedan en el racimo?

OPERACIÓN

Compramos ➡

Nos comimos ➡

SOLUCIÓN.- Quedan en el racimo .....uvas.

### PROBLEMA 20

Las gallinas de María pusieron 21 huevos blancos y 14 morenos. ¿Cuántos huevos pusieron las gallinas?

OPERACIÓN

Huevos blancos ➡

Huevos marrones ➡

SOLUCIÓN.- Pusieron .....huevos en total.

### PROBLEMA 21

En el redil había 45 corderos y se escapan 13. ¿Cuántos corderos quedan en el redil?

OPERACIÓN

Había ➡

Se escapan ➡

SOLUCIÓN.- En el redil quedan.....corderos.

### PROBLEMA 22

En una cesta hay 12 conchas rojas. Fuera de la cesta hay 5 conchas verdes. ¿Cuántas conchas hay en total?

OPERACIÓN

Conchas rojas ➡

Conchas verdes ➡

SOLUCIÓN.- En total hay ..... conchas.

### PROBLEMA 23

Bea tiene 59 céntimos. Gasta 35 céntimos en caramelos. ¿Cuántos céntimos le quedan?

OPERACIÓN

Tiene ➡

Gasta ➡

SOLUCIÓN.- A Bea le quedan.....céntimos.

### PROBLEMA 24

Vicente guarda 12 cucharas y 10 tenedores en un cajón. ¿Cuántos cubiertos ha guardado?

OPERACIÓN

Cucharas ➡

Tenedores ➡

SOLUCIÓN.- Ha guardado .....cubiertos en total.



## PROBLEMA 25

Cristina gasta 23 céntimos en comprar un rotulador y Gloria 39 céntimos en un cuaderno.

¿Quién gasta más?

¿Quién gasta menos?

¿Cuánto gastan entre las dos?

Cristina gasta ➡

Gloria gasta ➡

1ª SOLUCIÓN.- Gasta más.....

2ª SOLUCIÓN.- Gasta menos.....

OPERACIÓN

3ª SOLUCIÓN.- Entre las dos gastan.....céntimos

## TERCER TRIMESTRE

### PROBLEMA 1

En clase somos 19 alumnos/as, 6 de ellos/as están enfermos/as y se han quedado en casa. ¿Cuántos/as alumnos/as han ido hoy a clase?

DATOS

OPERACIÓN

Somos →

Se quedan →

SOLUCIÓN.-

### PROBLEMA 2

Tengo en la hucha 24 euros. Tengo 5 euros más que mi hermano. ¿Cuánto dinero tiene ahorrado mi hermano?

DATOS

OPERACIÓN

Tengo en la hucha →

Más que mi hermano →

SOLUCIÓN.-

### PROBLEMA 3

Una señora entra en una tienda y compra una falda que valía 90 euros. Después de pagar, le quedaron en la cartera 60 euros. ¿Cuánto dinero llevaba esa señora al entrar en la tienda?

DATOS

OPERACIÓN

Falda vale →

Le quedan →

SOLUCIÓN.- La señora llevaba.....euros al entrar.

### PROBLEMA 4

En el bolsillo tengo 95 céntimos. He comprado un caramelo de 15 céntimos y una piruleta que vale 50 céntimos. ¿Cuánto dinero he gastado?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 5

Juan tiene 5 hermanos. Antonio tiene 2 hermanos.

PREGUNTA

¿.....?  
.....?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 6

En un frutero había 5 naranjas, 4 manzanas y 3 plátanos. Entre Maite y su hermano han comido de postre 2 plátanos y una manzana. Para merendar, cada uno ha comido una naranja y una manzana. ¿Cuántas piezas de fruta han comido en total entre los dos hermanos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 7

Para mi disfraz de carnaval he utilizado 8 globos azules y 6 globos amarillos. ¿Cuántos globos he utilizado en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 8

Al salir del cine Andoni tenía 7 caramelos. Durante la película se comió 5. ¿Cuántos caramelos tenía Andoni al entrar al cine?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 9

En el parque había 5 niños y 7 niñas. Tres niñas se fueron a casa.

PREGUNTAS

¿.....?

¿.....?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 10

Entre mi amigo José y yo tenemos 19 películas. Si yo tengo 8, ¿cuántas películas tiene mi amigo?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 11

¿Cuántas páginas tiene el libro que me regalaron, si he leído ya 35 y todavía me faltan 24 páginas para terminar el libro?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 12

En un autobús que tiene 55 asientos viajan 32 personas. ¿Cuántos asientos deben quedar libres?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 13

En una obra de teatro participan 12 niños y 6 niñas. ¿Cuántos alumnos actúan en esa obra?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

PROBLEMA 14

Amalia tiene 15 años. Su hermano Carlos tiene 4 años menos. ¿Cuántos años tiene Carlos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN.-

www.yoquieroaprobar.es