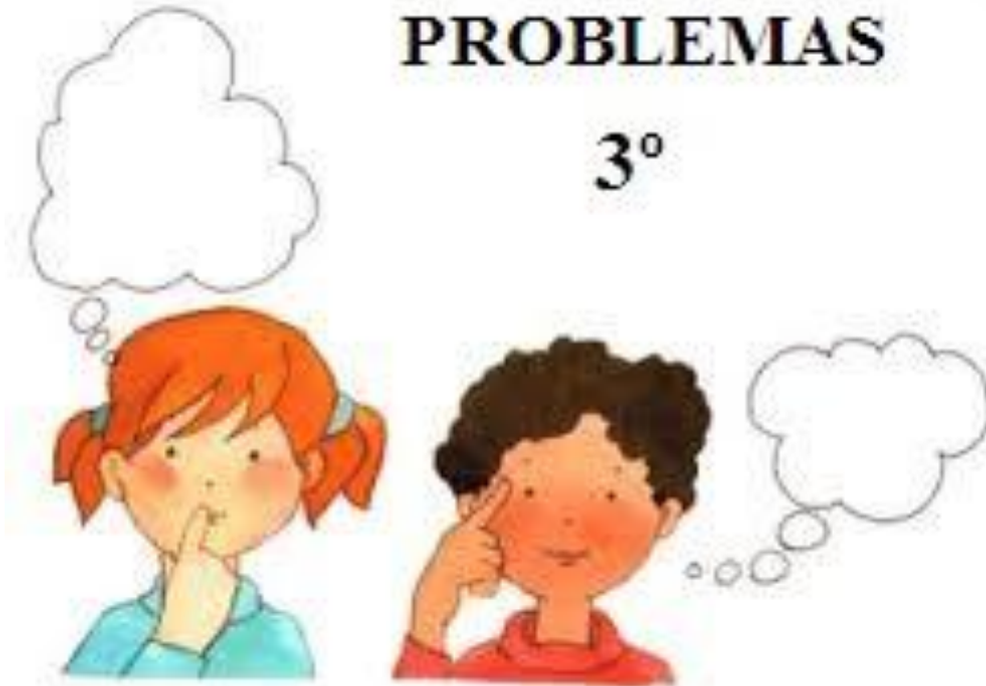


MATEMÁTICAS

**PROBLEMAS**

3º



3º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Nombre: .....

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

Ana tiene una colección de **178** cromos de motos  
y Javier tiene una colección de **245** cromos  
de animales.

¿Cuántos cromos tienen en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

En la estantería del salón hay colocados **127** libros  
de historia y **76** libros de cuentos.

¿Cuántos libros hay en la estantería?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

La tía de Amparo tiene un álbum con **34** fotos. La semana pasada colocó **15** fotos más y hoy ha colocado otras **17**.  
¿Cuántas fotos tiene en el álbum?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

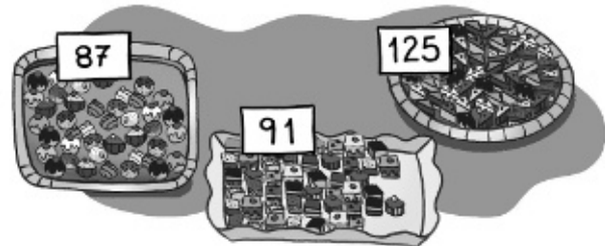
### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

En la pastelería *La palmera* hoy han hecho estas **3** bandejas de pasteles.  
¿Cuántos pasteles han hecho en total?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.  
 una multiplicación.  
 una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la tienda de muebles han puesto las rebajas. ¿Cuántos euros menos cuesta el sofá ahora?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una resta.  
 una suma y una resta.  
 una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

Ángel, el conserje del instituto, tiene una caja con 3.689 bolígrafos. De ellos, 2.576 son azules y el resto son verdes. ¿Cuántos bolígrafos verdes tiene?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta.  
 una multiplicación y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En el estadio de fútbol caben **12.780** personas.  
Se han vendido **8.990** entradas para el partido de hoy.  
¿Cuántas entradas faltan por vender?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una resta.  
 una multiplicación.  
 una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

¿Cuántos kilómetros más hay que recorrer para llegar desde la estación hasta la pensión que desde la estación hasta el hotel?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.  
 una resta.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas **88** páginas y le faltan por leer **136** páginas.  
¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

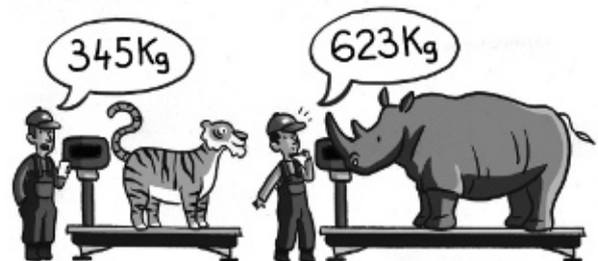
### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.  
 una resta.  
 una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

En el zoo están pesando a los animales.  
¿Cuántos kilos pesa el tigre menos que el rinoceronte?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

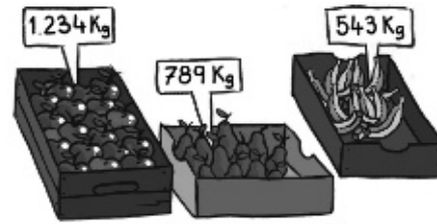
- una suma.  
 una resta.  
 una resta y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Adrián ha comprado hoy 1 caja de manzanas, 1 caja de plátanos y 1 caja de peras. ¿Cuántos kilos de fruta ha comprado?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

Juan necesita un ordenador y una impresora que cuestan 4.532 €. Tiene ahorrados 3.200 €. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el ordenador y la impresora?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta.  
 una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En mi jardín tengo 21 manzanos como este. ¿Cuántas manzanas puedo recoger?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

En el restaurante de mi pueblo están preparando el salón para la celebración de una boda. Han colocado 110 mesas con 5 sillas cada una. ¿Cuántas personas se podrán sentar?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta y una suma.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Leonardo tiene 37 DVD de películas de terror y el doble de películas de risa.

¿Cuántas películas de risa tiene Leonardo?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una resta.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

Carlos quiere saber cuánto cuestan las zapatillas de deporte. El dependiente le ha dicho que cuestan el triple que los zapatos ¿Cuánto cuestan las zapatillas de deporte?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una multiplicación.  
 una suma.  
 una resta y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

La madre de David ha acudido a un concurso de televisión y le han preguntado, ¿cuántos gramos de arroz hay en 6 sacos como este?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una multiplicación.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

Los tuaregs han llegado al mercado con 50 camellos cargados de mercancías. 5 camellos llevan 138 paquetes de dátiles cada uno. ¿Cuántos paquetes de dátiles llevan en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En el hotel donde están de vacaciones mis abuelos hay 73 mesas en el comedor y 34 en el jardín. Para cada una de las mesas hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas tienen en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

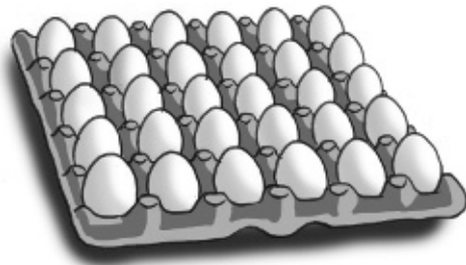
**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una suma y una multiplicación.
- una resta y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

Lucas ha comprado 2 cartones de huevos como este. Al colocarlos en el frigorífico se le han roto 7 huevos. ¿Cuántos huevos le quedan en el frigorífico?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma y una resta.
- una multiplicación y una resta.
- una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En un supermercado tienen que cambiar las ruedas de sus **129** carros. Ya han puesto **342** ruedas. ¿Cuántas ruedas les quedan por poner?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una resta.  
 una multiplicación y una resta.  
 una suma y una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

A la escuela de cocina acuden cada día **234** alumnos por la mañana y **145** por la tarde. ¿Cuántos alumnos acuden a la escuela de lunes a viernes?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma y una multiplicación.  
 una resta y una suma.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Jaime y su hermana han comprado en la tienda un jersey y dos cazadoras. ¿Cuánto dinero han tenido que pagar?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una suma.
- una multiplicación y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

Los organizadores de un concierto han vendido **479** entradas como esta. Después de pagar **735 €** a los músicos, ¿cuánto dinero les ha quedado?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una resta.
- una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Una fábrica de neumáticos tiene que fabricar ruedas para **232** camiones como este. ¿Cuántas ruedas tienen que fabricar en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta y una suma.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

La hermana de David tiene **8** cajas de bombones como esta. ¿Cuántos bombones tiene la hermana de David?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una suma y una multiplicación.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Luisa me ha pedido que le ayude a meter estas almendras garrapiñadas en partes iguales en las bolsas. ¿Cuántas almendras garrapiñadas habrá dentro de cada bolsita?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

una suma.

una resta.

una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

Mariana tiene en su armario **24** camisetas repartidas en partes iguales en **4** cajones. ¿Cuántas camisetas hay en cada cajón?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

una suma.

una multiplicación.

una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Antonio, el del quiosco, ha vendido todos los globos que tenía en partes iguales a 3 hermanos. ¿Cuántos globos ha comprado cada uno de los hermanos?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una división.  
 una multiplicación.

**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

En la escuela de baile de mi barrio hay 48 niños. Los profesores han formado grupos de 6 niños. ¿Cuántos grupos se han formado en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta.  
 una división.

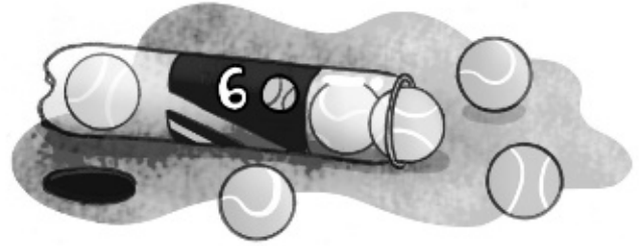
**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En un club de tenis tienen que guardar todas las pelotas en botes como este. ¿Cuántos botes necesitan para guardar 684 pelotas?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

María tiene 88 margaritas para hacer 7 ramos iguales. ¿Cuántas margaritas tendrá cada ramo? ¿Cuántas le sobrarán?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una multiplicación.
- una suma y una división.
- una división.

**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

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

María del Mar tenía un cesto con 125 mandarinas. Las ha repartido en partes iguales entre sus amigos. ¿Cuántas mandarinas ha recibido cada amigo?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta y una suma.  
 una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

Entre 4 dependientes han colocado, en partes iguales, 244 latas de tomate en la estantería del supermercado. ¿Cuántas latas ha colocado cada uno?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una multiplicación.  
 una resta.  
 una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la panadería han amasado **735** barras de pan.  
Las tienen que colocar, en partes iguales, en **7** bandejas.  
¿Cuántas barras se colocarán en cada bandeja?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una división.
- una suma.
- una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

En el embarcadero hay **160** personas esperando a la barca para cruzar el río.  
¿Cuántos viajes tendrá que hacer la barca para cruzar el río a todas esas personas?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una división.
- una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la frutería tienen 255 kg de patatas. ¿Cuántos sacos como estos pueden llenar?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una división.  
 una resta y una suma.  
 una multiplicación.

Solución:

\_\_\_\_\_

En el aeropuerto, un empleado tiene que colocar, en partes iguales, 344 bandejas de comida en 4 aviones. ¿Cuántas bandejas de comida irán en cada avión?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.****2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.  
 una resta.  
 una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En una bodega hay **87** litros de zumo de limón y **51** litros de agua. Para hacer limonada mezclan el zumo de limón y el agua en una botella como esta.  
¿Cuántas botellas se llenarán?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una suma y una división.
- una multiplicación y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

La madre de Miguel le regala una bolsa con **100** canicas para repartir en partes iguales entre sus **5** amigos. Miguel se queda con **25** y el resto lo reparte.  
¿Cuántas canicas le tocarán a cada uno?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una división.
- una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la fiesta de cumpleaños de Sergio hay 275 bocadillos.  
65 bocadillos son de jamón york, 84 son de queso  
y el resto de salami.  
¿Cuántos bocadillos de salami hay?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

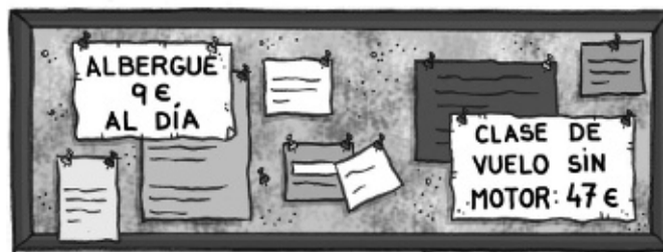
**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una suma y una resta.
- una multiplicación y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

¿Cuántos euros pagará Pascual  
por pasar 9 días en el albergue  
y recibir una clase de vuelo  
sin motor?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la perrera municipal hay 255 perros.  
Un tercio de los perros tienen menos de 1 año.  
¿Cuántos perros son menores de un año?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

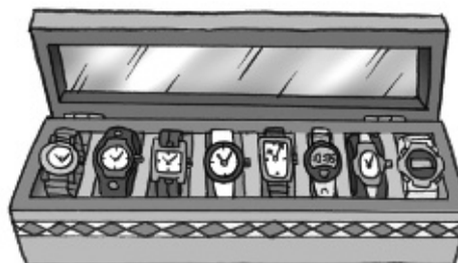
### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

En la joyería de Marta han recibido un pedido con 95 relojes para chico y 57 relojes para chica. ¿Cuántas cajas como esta necesitarán para guardarlos?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una suma y una división.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

En la mercería *Tejidos* han recibido una exclusiva pieza de tela de China.  
¿Cuántos centímetros mide la pieza de tela?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

Para batir el récord del polideportivo, un nadador ha recorrido una distancia de 2 km y 500 m.  
¿Cuántos metros ha recorrido en total?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una división y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

Un camión cisterna reparte agua, en partes iguales, a 5 pueblos. ¿Cuántos litros de agua reparte en cada pueblo?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una división y una suma.

Solución:

\_\_\_\_\_

Alejandro ha comprado en la frutería 4 sacos de naranjas de 3 kg cada uno y 2 kg de melocotones. ¿Cuántos kilos de fruta ha comprado?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Calcula.

### 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una multiplicación y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

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

A la perra de Guillermo y Amalia le faltan 20 días para cumplir 4 años.

¿Cuántos días tiene la perra de Guillermo?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_

El padre de Marcos se va a echar la siesta durante una hora.

¿A qué hora se despertará?



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**

**2. Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una suma y una resta.

Solución:

\_\_\_\_\_