



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

Detective

# PROBLEMAS

¡Atención, detective! Te enfrentas a un misterio... pero tranquilo, porque tienes tu cuaderno y tu mente brillante para resolverlo. Sigue estos pasos como un auténtico investigador:

## 1. Observa la escena del problema

Lee el enunciado con mucha atención. Como buen detective, debes fijarte en todos los detalles importantes. ¿Qué está pasando? ¿Qué te están preguntando exactamente?

## 2. Reúne las pistas

Busca los datos importantes. Subráyalos de color azul. Estos serán tus indicios para resolver el caso.

## 3. Busca la pregunta clave

Todo misterio tiene una gran pregunta. Busca la pregunta y subráyala de color rojo. ¡Ese será tu objetivo!

## 4. Elabora tu plan secreto

Decide qué operaciones necesitas usar (sumar, restar, multiplicar o dividir). Como detective experto, eliges la mejor estrategia.

## 5. Resuelve el caso paso a paso

Haz las operaciones con cuidado. No tengas prisa: los mejores detectives trabajan con precisión.

## 6. Cierra el caso

Revisa todo el proceso. ¿Tiene sentido tu respuesta? ¿Encaja con las pistas? Si algo no cuadra, vuelve a investigar. Después escribe la respuesta de forma clara. ¡Ya has resuelto el caso!



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

En una excursión escolar organizada por el colegio, salen 6 autobuses con 45 alumnos en cada uno. Al llegar al destino, antes de empezar la actividad principal, 38 alumnos se marchan a casa por diferentes motivos. ¿Cuántos alumnos quedan en total participando en la excursión después de esa situación?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

Un colegio compra 8 cajas con 24 cuadernos en cada una para repartir entre los alumnos. Después de organizar el material, se pierden 35 cuadernos durante el transporte. ¿Cuántos cuadernos quedan finalmente disponibles en el colegio para poder utilizar en las clases?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

María tiene 125 cromos en su colección personal guardados en un álbum. Compra 3 sobres nuevos con 18 cromos en cada uno y, al llegar a casa, decide regalar 40 cromos a su mejor amiga. ¿Cuántos cromos le quedan finalmente después de todos estos cambios?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

En una granja hay 9 corrales diferentes y en cada uno viven 36 gallinas que producen huevos diariamente. Durante la semana, el granjero vende 125 gallinas en el mercado del pueblo.  
¿Cuántas gallinas quedan en la granja después de realizar la venta?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

Un cine tiene 15 filas de asientos y en cada fila hay exactamente 20 asientos disponibles para los espectadores. En una sesión concreta se ocupan 267 asientos en total por diferentes grupos de personas. ¿Cuántos asientos quedan libres en el cine en ese momento?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

Un librero tiene en su tienda un total de 540 libros que decide colocar en estanterías, poniendo 30 libros en cada una. Después de organizarlos, vende todos los libros que había en 5 estanterías completas. ¿Cuántos libros le quedan ahora en la tienda tras esa venta?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

En un torneo escolar participan 144 jugadores organizados en equipos de 6 personas cada uno. Antes de comenzar la competición, 8 equipos se retiran por distintos motivos. ¿Cuántos jugadores siguen participando finalmente en el torneo después de esa retirada?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

Una fábrica produce 125 botellas de zumo cada día durante 4 días seguidos sin interrupción. Después de toda la producción, se rompen accidentalmente 86 botellas durante el transporte. ¿Cuántas botellas quedan en buen estado listas para su venta?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

Un agricultor recoge en su campo un total de 360 naranjas durante la temporada de cosecha. Decide guardar 120 naranjas para su familia y vender el resto en el mercado local. ¿Cuántas naranjas le quedan disponibles para vender después de apartar las suyas?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA



Detective

# PROBLEMAS

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

Lee con atención y resuelve el problema siguiendo los pasos:

En un parque hay 18 bancos distribuidos por diferentes zonas y en cada banco pueden sentarse hasta 4 personas cómodamente.

En un momento determinado hay 53 personas sentadas.

¿Cuántos sitios libres quedan disponibles en total en todos los bancos del parque?

## LOS DATOS

Escribe los datos del problema

## LA PREGUNTA

El problema me pregunta...

## OPERACIÓN

¿Qué operación resuelve el problema?  
Colorea la opción correcta

+

-

X

## ¡HAZ LA OPERACIÓN!

## RESPUESTA