

Estrategia ¿Cómo resolver un problema? (Sustracción)



No olvides que para resolver adiciones y sustracciones siempre debes comenzar por la **unidad**.

1. Resuelve las siguientes sustracciones con la estrategia que más te acomode:

D	U
4	7
- 3	2

D	U
4	4
- 1	1

D	U
3	9
- 2	8

D	U
2	8
- 1	6

D	U
5	5
- 2	5

D	U
4	2
- 4	0

D	U
1	8
- 1	7

D	U
3	9
- 2	3

PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS:

PASO 1: Entender el problema.

PASO 2: Planificar lo que voy a hacer para resolver el problema.

PASO 3: Hacer lo planificado.

PASO 4: Comprobar y argumentar el resultado.

Recuerda que para resolver cualquier situación debemos seguir ciertos pasos que nos ayuden a comprender el problema y poder resolverlo.

**Vamos a resolver los siguientes problemas paso a paso:**

1. De la caja de 36 bombones que me regalaron, hoy me comí 14 ¿Cuántos bombones me quedan?

PASO 1: Entender el problema

a) ¿Qué datos puedo encontrar en el problema?

b) ¿Qué es lo que necesitamos responder?

PASO 2: Planificar lo que voy a hacer para resolver el problema.

a) ¿Qué datos me sirven para resolver el problema?

b) ¿Qué operación aritmética me permitirá resolver el problema?

PASO 3: Hacer lo planificado.

a) Realizo la/s operación/es aritmética/s que planifiqué.

Paso 4: Comprobar el resultado.

- a) ¿Qué resultado obtuve?
- b) ¿Cómo lo resolviste?
- c) Escribe una respuesta completa:

2. En un paseo de curso había 87 pancitos para el desayuno. Los alumnos se comieron 15. ¿Cuántos pancitos quedaron?

PASO 1: Entender el problema

- a) ¿Qué datos puedo encontrar en el problema?
- b) ¿Qué es lo que necesitamos responder?

PASO 2: Planificar lo que voy a hacer para resolver el problema.

- a) ¿Qué datos me sirven para resolver el problema?
- b) ¿Qué operación aritmética me permitirá resolver el problema?

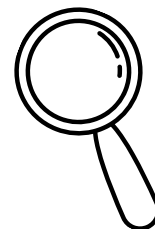
PASO 3: Hacer lo planificado.

- a) Realizo la/s operación/es aritmética/s que planifiqué.

Paso 4: Comprobar el resultado.

- a) ¿Qué resultado obtuve?
- b) ¿Cómo lo resolviste?
- c) Escribe una respuesta completa:

Resultados:



1.

D	U
4	7
- 3	2
1	5

D	U
4	4
- 1	1
3	3

D	U
3	9
- 2	8
1	1

D	U
2	8
- 1	6
1	2

D	U
5	5
- 2	5
3	0

D	U
4	2
- 4	0
0	2

D	U
1	8
- 1	7
0	1

D	U
3	9
- 2	3
1	6

2.

Paso 1: Entender el problema

a) ¿Qué datos puedo encontrar en el problema?

El número de chocolates totales y consumidos

b) ¿Qué es lo que necesitamos responder?

Cuántos bombones quedan

Paso 2: Planificar lo que voy a hacer para resolver el problema

a) ¿Qué datos me sirven para resolver el problema?

El número de chocolates totales que tiene la caja y el número de chocolates que se comieron.

b) ¿Qué operación aritmética me permitirá resolver el problema?

La sustracción

Paso 3: Hacer lo planificado:

a) Realizo la/s operación/es aritmética/s que planifiqué $36 - 14 = 22$

Paso 4: Comprobar el resultado

a) ¿Qué resultado obtuve?

22 chocolates

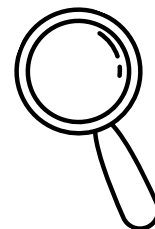
b) ¿Cómo lo resolviste?

Restando el número total de chocolates que venían en la caja menos el número de chocolates que se comieron

c) Escribe una respuesta completa:

Me quedan 22 bombones en la caja

Resultados:



2.

Paso 1: Entender el problema**a) ¿Qué datos puedo encontrar en el problema?**

La cantidad de pancitos

b) ¿Qué es lo que necesitamos responder?

Cuántos pancitos quedaron.

Paso 2: Planificar lo que voy a hacer para resolver el problema**a) ¿Qué datos me sirven para resolver el problema?**

El número de pancitos que habían al principio y la cantidad de pancitos que los alumnos se comieron.

b) ¿Qué operación aritmética me permitirá resolver el problema?

La sustracción.

Paso 3: Hacer lo planificado**a) Realizar la operación aritmética que planifiqué.** $87 - 15 = 72$ **Paso 4:** Comprobar el resultado**a) ¿Qué resultado obtuve?**

72 pancitos

b) ¿Cómo lo resolviste?

Restando los 15 pancitos que se comieron de la cantidad total que había en un inicio

c) Escribe una respuesta completa:

Quedaron 72 pancitos en el paseo de curso