

T2

# Suma y resta





Sumo.

a)  $30 + 20 =$

b) 
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

Resto.

d)  $60 - 40 =$

e) 
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Sumo.

a) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Resto.

c) 
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Sumo.

a)  $50 + 40 =$

Resto.

b)  $70 - 10$

c)  $90 - 30$

Sumo.

a)  $43 + 50$

Forma vertical

b)  $63 + 5$

Forma vertical

c)  $80 + 9$

Forma vertical

Resto.

d)  $85 - 83$

Forma vertical

e)  $36 - 5$

Forma vertical

f)  $74 - 4$

Forma vertical



**Leo y resuelvo.**

A mi casa vinieron **13** amigos.

Después vinieron otros **15**.

¿Cuántos amigos vinieron en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta  amigos

Forma vertical



**Leo y resuelvo.**

a) En un cuarto hay **33** sillas. Don Tomás trajo **20** sillas más.

¿Cuántas sillas hay en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Forma vertical



b) Hay **47** patos en una laguna. **6** se salen.

¿Cuántos patos quedan en la laguna?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Forma vertical

**Leo y resuelvo.**

a) Mario tiene **40** mazorcas para desgranar.

En la tarde desgrana **30**.

¿Cuántas mazorcas le falta desgranar?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Forma vertical

b) En una bolsa hay **42** dulces.

Una niña echa **7** dulces más.

¿Cuántos dulces hay en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Forma vertical



**Ejemplo:**

**4** cerdos están comiendo. **3** cerdos vienen a comer.  
 ¿Cuántos cerdos estarán comiendo en total?

Planteamiento

Respuesta

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



a) Invento un problema de suma donde hable de mariposas.

Planteamiento

Respuesta

b) Invento un problema de resta donde hable de pajaritos.

Planteamiento

Respuesta

c) Invento un problema de suma o resta donde hable de manzanas.

Planteamiento

Respuesta



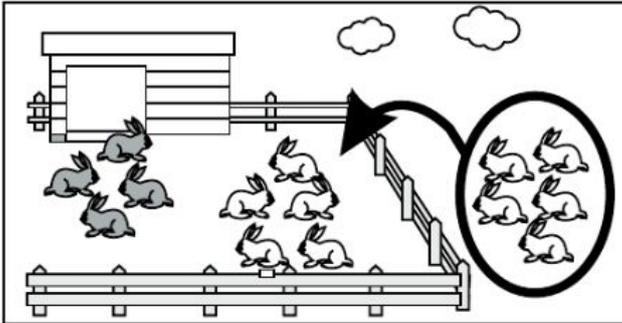
Vamos a inventar otros problemas en el cuaderno. Después los resolvemos.



Leo y resuelvo.

En un corral hay 4 conejos grises y 5 conejos blancos.

Al corral llegan 5 conejos blancos más. ¿Cuántos conejos hay en total?



Planteamiento

Respuesta

Observo cómo calculó cada niño o niña.

Primero sumé 4 con 5 y me dio 9. Después sumé el 9 y 5.



Primero sumé 5 con 5 y me dio 10. Después sumé el 10 y 4.



$$(4 + 5) + 5 = \square \qquad 4 + (5 + 5) = \square$$



Leo y recuerdo:

**El orden como sumemos no cambia el resultado.**

Realizo las sumas.

a)  $4 + 3 + 7 =$

b)  $5 + 5 + 8$

c)  $6 + 4 + 1$

d)  $9 + 2 + 8$

e)  $5 + 9 + 1$

f)  $3 + 2 + 8$

g)  $5 + 4 + 6$

h)  $7 + 9 + 1$



1 Realizo las sumas.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 14 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 27 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 31 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 29 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 85 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 7 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

Realizo las restas.

$$\begin{array}{r} \text{g) } 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h) } 79 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

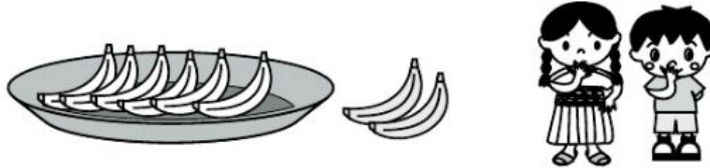
$$\begin{array}{r} \text{i) } 99 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j) } 85 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k) } 65 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l) } 38 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

2 Observo el dibujo. Invento un problema y lo resuelvo.



Planteamiento

Respuesta

3 Realizo las sumas.

$$\text{a) } 5+2+8=$$

$$\text{b) } 6+4+5$$

$$\text{c) } 6+3+7$$

$$\text{d) } 8+5+5$$

$$\text{e) } 8+2+9$$

$$\text{f) } 7+3+4$$



¡Trato de resolver problemas nuevos de suma y resta!

En la sección A de segundo grado hay 15 niñas.

Hay 3 niños más que las niñas.

¿Cuántos niños hay en la sección A?



15 niñas.

3 niños más.



15 niños.

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Como hay 3 niños más, entonces...

Respuesta

\_\_\_\_\_



En la sección B de segundo grado hay 15 niñas.

Hay 3 niños menos que las niñas.

¿Cuántos niños hay en la sección B?



15 niñas.

3 menos



Como hay 3 niños menos, entonces...

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

\_\_\_\_\_

