

Suma y resta





Sumo.

a) $30 + 20 =$

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

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

Resto.

d) $60 - 40 =$

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

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

Sumo.

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

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

Resto.

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

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

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**.

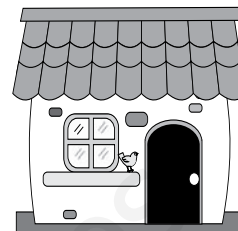
¿Cuántos amigos vinieron en total?

Planteamiento _____

Respuesta

amigos

Forma vertical



Leo y resuelvo.

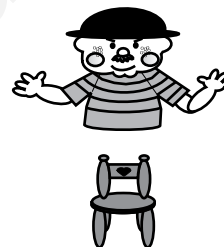
a) En un cuarto hay **33** sillas. Don Tomás trajo **20** sillas más.

¿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.

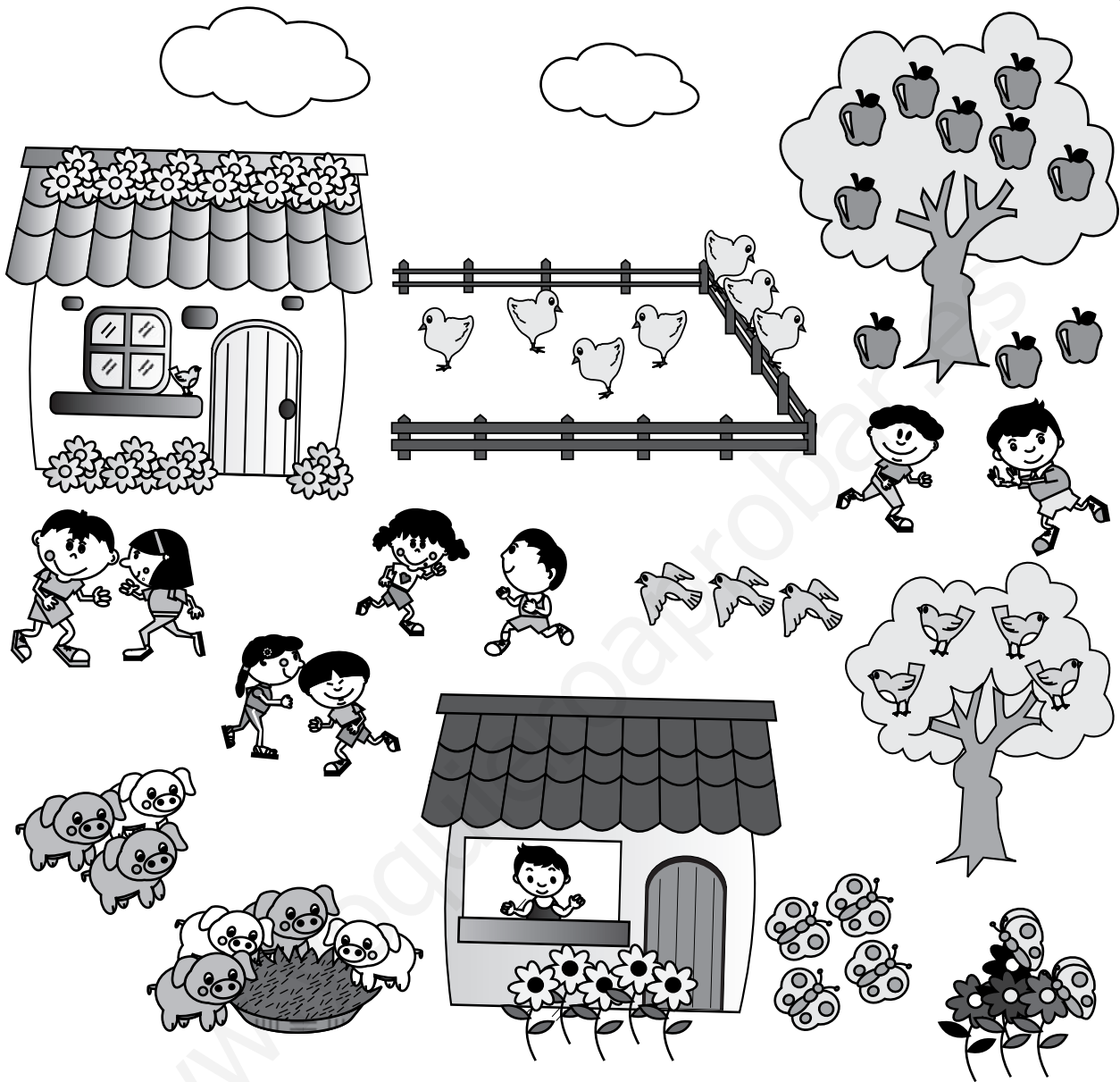
Una niña echa **7** dulces más.

¿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.

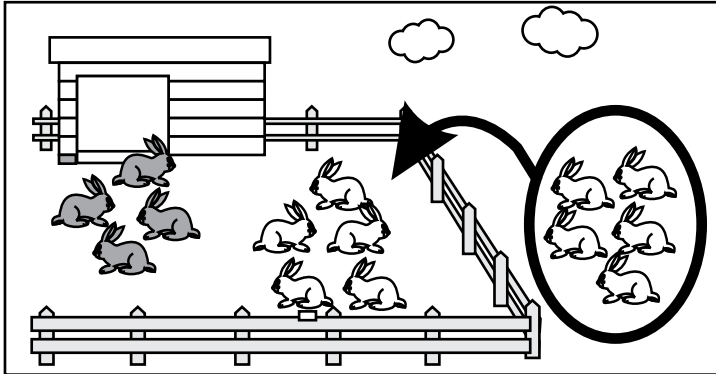


Agrupo números y sumo

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.



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

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



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) $7 + 9 + 1$

Contesto



1 Realizo las sumas.

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

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

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

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

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

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

Realizo las restas.

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

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

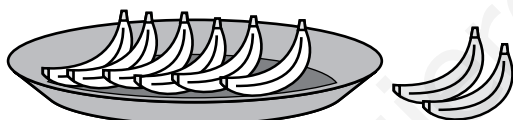
$$\begin{array}{r} i) \quad 99 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



--	--

Planteamiento

Respuesta

3 Realizo las sumas.

$$a) \quad 5+2+8=$$

$$b) \quad 6+4+5$$

$$c) \quad 6+3+7$$

$$d) \quad 8+5+5$$

$$e) \quad 8+2+9$$

$$f) \quad 7+3+4$$



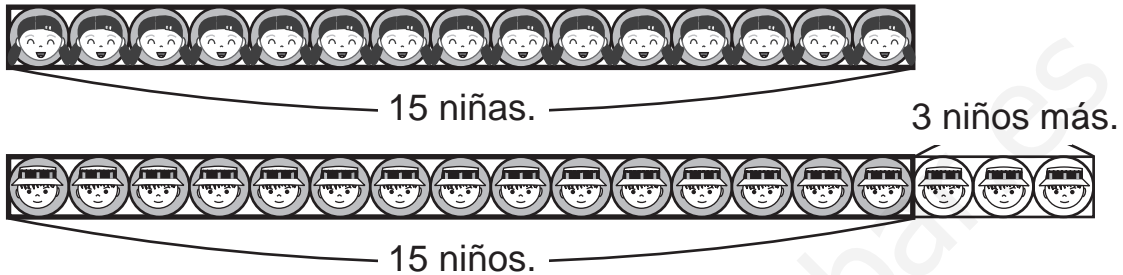
Ejercicios adicionales

¡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?



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?



Planteamiento

Como hay 3 niños menos, entonces...

Respuesta

