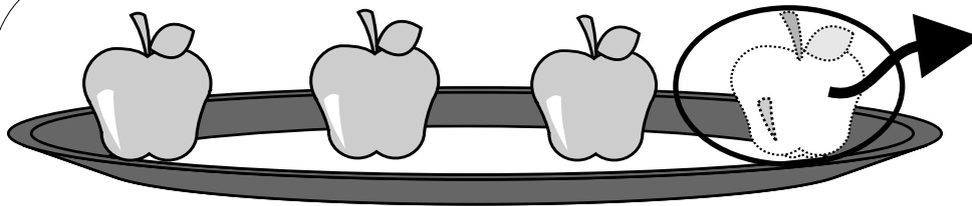




T4  
Resta (1)





Saco



Planteamiento

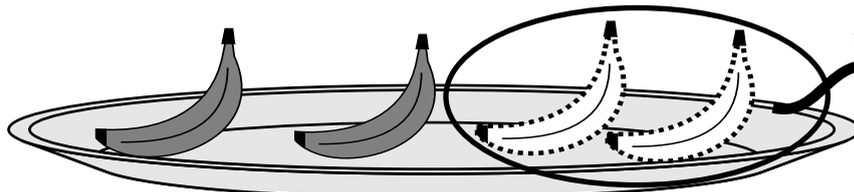
$4 - 1 = 3$

Respuesta

manzanas

menos:

—	—						
---	---	--	--	--	--	--	--



Me como



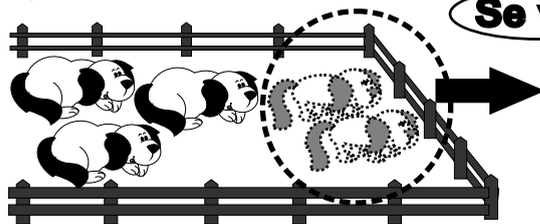
Planteamiento

$\bigcirc$   =

Respuesta

bananos

a)



Se van

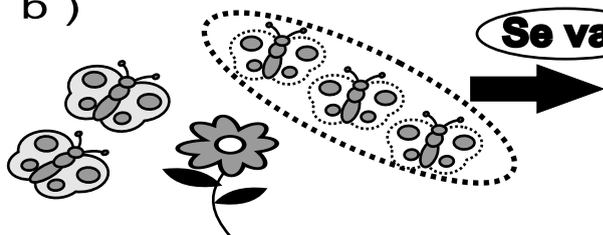
Planteamiento

$\bigcirc$   =

Respuesta

perros

b)



Se van

Planteamiento

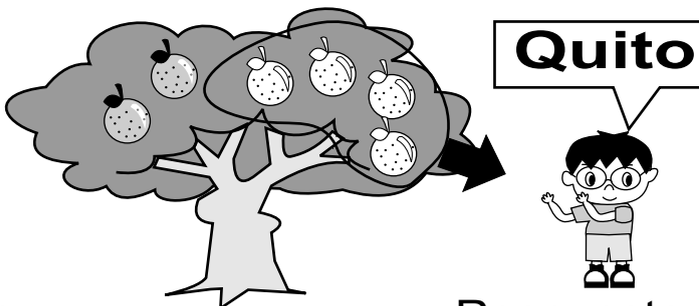
$\bigcirc$   =

Respuesta

mariposas



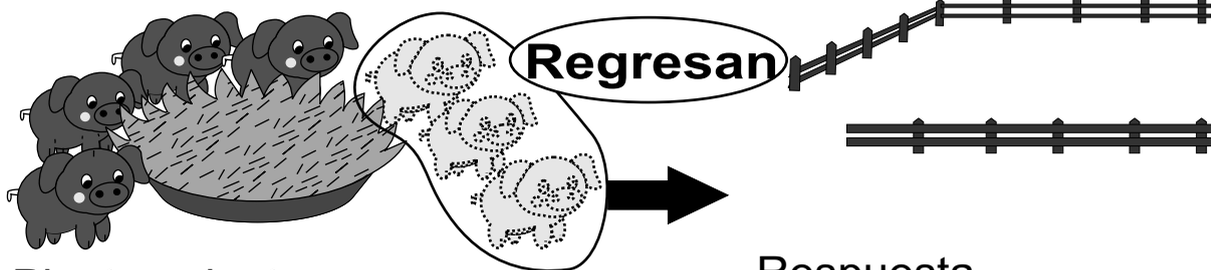
Resuelvo.



Planteamiento

Respuesta

naranjas

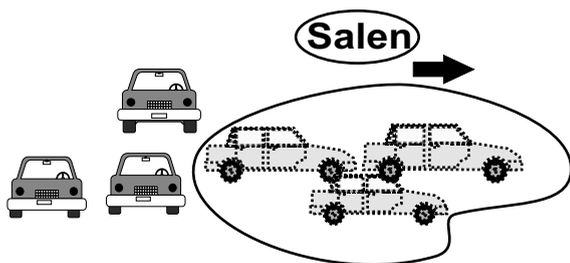


Planteamiento

Respuesta

cerdos

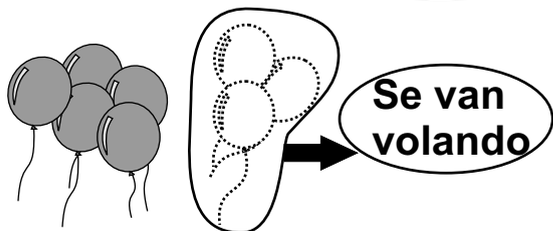
a)



Planteamiento

Respuesta  carros

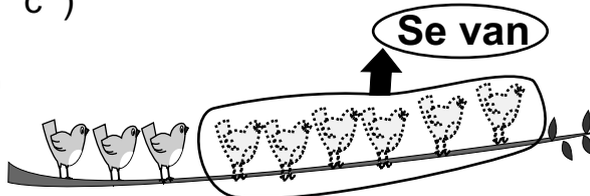
b)



Planteamiento

Respuesta  vejigas

c)



Planteamiento

Respuesta  pajaritos



a)  $2 - 1 =$

b)  $3 - 2$

c)  $4 - 2$

d)  $5 - 4$

a)  $6 - 2 =$

b)  $7 - 2$

c)  $7 - 6$

d)  $8 - 7$

e)  $9 - 2$

f)  $9 - 7$

g)  $9 - 6$

h)  $8 - 5$

a)  $5 - 2$

b)  $6 - 1$

c)  $6 - 4$

d)  $6 - 5$

e)  $7 - 3$

f)  $8 - 4$

g)  $8 - 6$

h)  $9 - 3$

i)  $9 - 5$

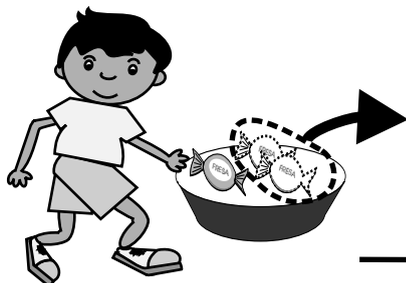
j)  $9 - 8$

k)  $9 - 4$

l)  $8 - 7$



Cada una de las niñas y los niños de una escuela reciben 3 dulces.



Pedro chupó 2 dulces en el recreo.  
¿Cuántos dulces le quedan?

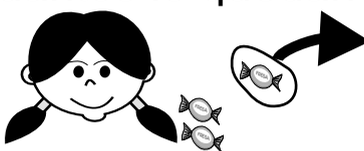
Planteamiento

Respuesta

dulces

Escribo y calculo. ¿Cuántos le quedan si tenía 3 dulces?  
Ana chupó 1 dulce.

Planteamiento

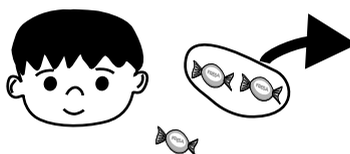


Respuesta

dulces

Josué chupó 2 dulces.

Planteamiento

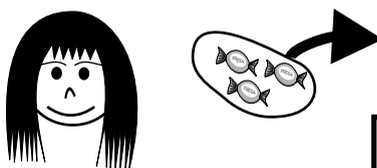


Respuesta

dulces

Claudia chupó 3 dulces.

Planteamiento

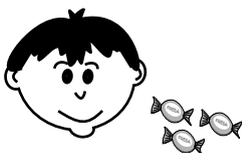


Respuesta

dulces

Salvador no chupó dulces.

Planteamiento



Respuesta

dulces

¿En qué momento puede ser "0-0"?

Calculo.

a)  $6 - 6 =$

b)  $8 - 8 =$

c)  $4 - 0 =$

d)  $5 - 0 =$

e)  $7 - 0 =$

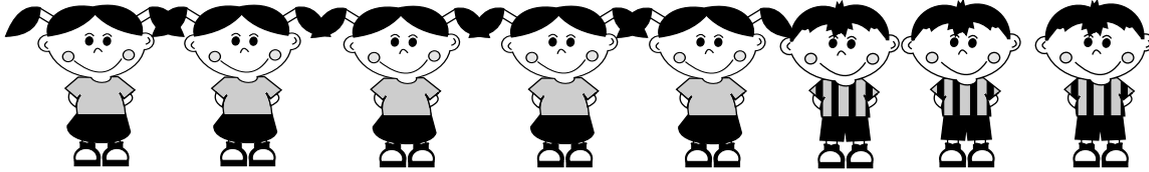
f)  $0 - 0 =$



# ¿Cuántos se separan?

Tema 4-5

Resuelvo.



Hay **8** personas. **3** son varones. **?** son mujeres.

Planteamiento

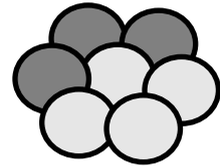
\_\_\_\_\_

Respuesta

mujeres

Hay **7** pelotas.

**4** son de básquetbol. **?** son de fútbol.



Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

pelotas

Resuelvo.

a) Hay **6** cerdos. **3** cerdos son hembras.

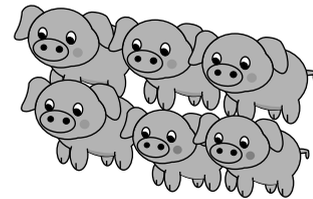
¿Cuántos cerdos son machos?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

cerdos



b) Hay **10** piñatas. **6** piñatas no tienen dulces.

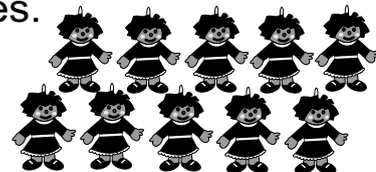
¿Cuántas piñatas tienen dulces?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

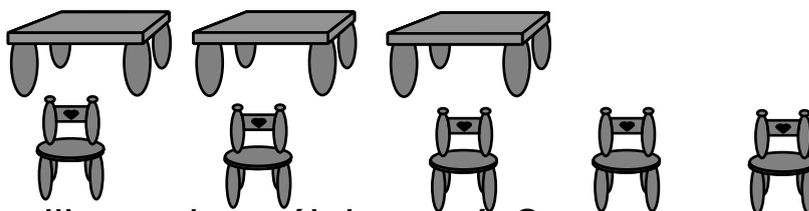
Respuesta

piñatas





Resuelvo.



Entre mesas y sillas, ¿de cuál hay más?  
¿Cuántas sillas más hay?

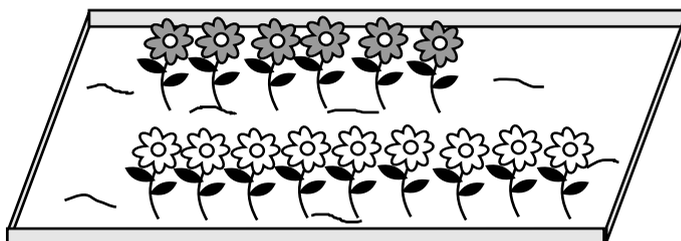
Planteamiento

Respuesta

sillas

Resuelvo.

¿Cuántas flores blancas más hay?



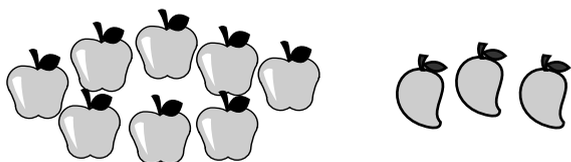
Planteamiento

Respuesta

flores blancas

Resuelvo.

a) Entre manzanas y mangos,  
¿cuántas manzanas más hay?

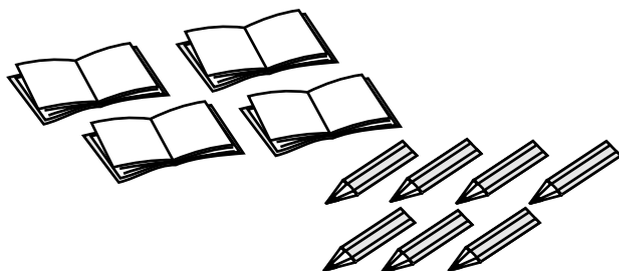


Planteamiento

Respuesta

manzanas

b) ¿Cuántos lápices más hay?



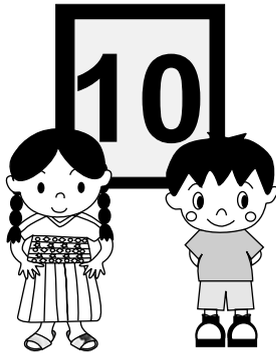
Planteamiento

Respuesta

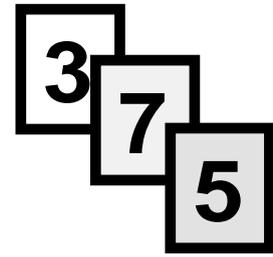
lápices



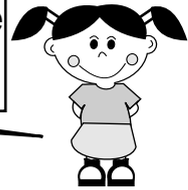
Juego **¡Quitamos de 10!**



$$10 - \square = ?$$



Juguemos en pareja. ¿Quién puede decir el resultado primero?

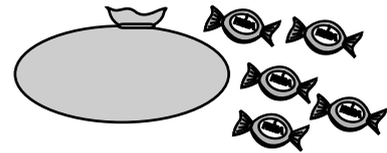


Resuelvo.

En la bolsa hay **10** dulces.

Saco **5** dulces.

¿Cuántos dulces quedan en la bolsa?



Planteamiento

Respuesta

\_\_\_\_\_

dulces

Calculo.

a)

$$10 - 8 =$$

b)

$$10 - 3$$

c)

$$10 - 5$$

d)

$$10 - 1$$

e)

$$10 - 7$$

f)

$$10 - 9$$

g)

$$10 - 4$$

h)

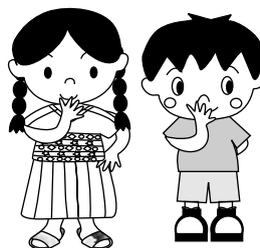
$$10 - 0$$

i)

$$10 - 10$$



Resuelvo.



Había **5** bananos. Luis y María comieron **3** bananos.  
¿Cuántos bananos quedaron?

Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

bananos

Hay **4** mangos y **6** melones.  
¿Cuántos melones más hay?

Planteamiento

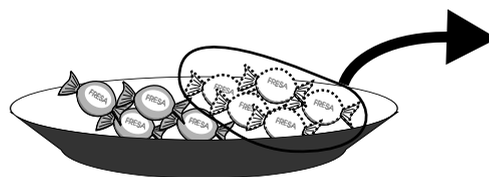
\_\_\_\_\_

Respuesta

melones

Resuelvo.

a) Tengo **9** dulces. Le doy  
**5** dulces a mi amiga.  
¿Cuántos dulces me quedan?



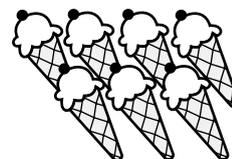
Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

dulces

b) Hay **7** helados, **4** helados son de chocolate  
y el resto de fresa.  
¿Cuántos helados son de fresa?



Planteamiento

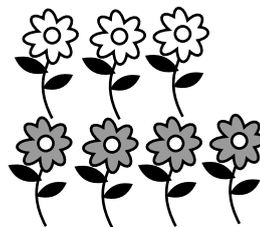
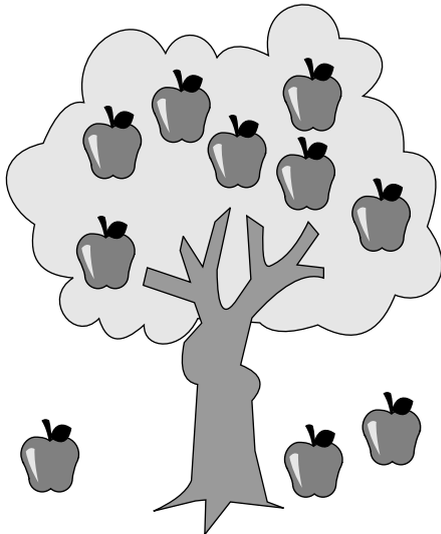
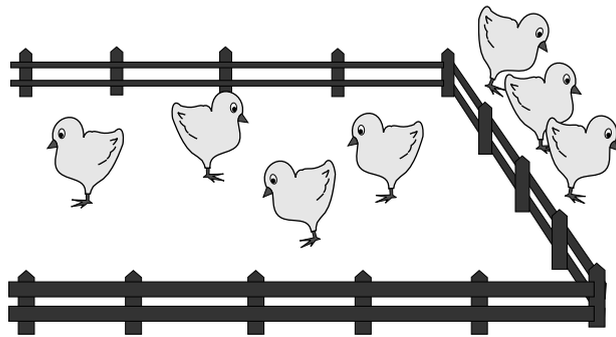
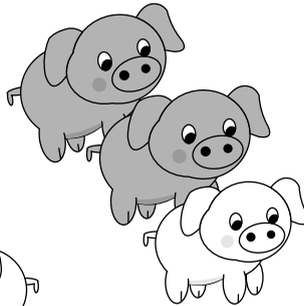
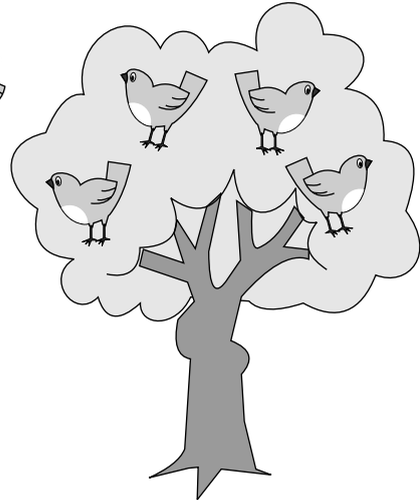
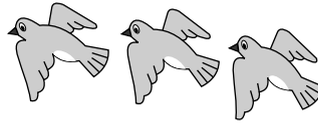
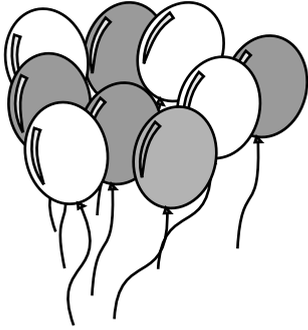
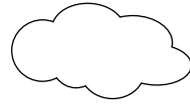
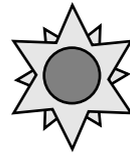
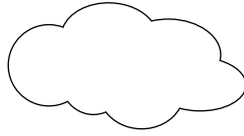
\_\_\_\_\_

Respuesta

helados



Invento.





1 Calculo.

a)  $4 - 3$

b)  $7 - 5$

c)  $5 - 1$

d)  $8 - 2$

e)  $9 - 4$

f)  $6 - 3$

g)  $9 - 8$

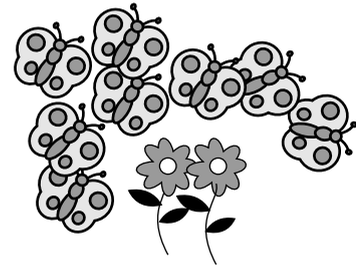
h)  $8 - 5$

i)  $10 - 2$

j)  $10 - 4$

2 Resuelvo.

Hay **8** mariposas. **4** mariposas son machos. ¿Cuántas mariposas son hembras?



Planteamiento

\_\_\_\_\_

Respuesta

mariposas

3 Calculo.

a)  $8 - 8$

b)  $5 - 5$

c)  $4 - 0$

d)  $7 - 0$

e)  $10 - 0$

f)  $0 - 0$



Resto.

a)  $3 - 1 =$

b)  $5 - 2$

c)  $6 - 1$

d)  $7 - 2$

e)  $6 - 4$

f)  $8 - 6$

g)  $9 - 7$

h)  $7 - 3$

i)  $9 - 6$

j)  $10 - 2$

k)  $10 - 4$

l)  $10 - 5$

m)  $10 - 6$

n)  $10 - 7$

ñ)  $10 - 8$

o)  $7 - 0$

p)  $10 - 0$

q)  $0 - 0$

Resto y pinto.

Si mi respuesta es:

2 ---- verde

3 ---- gris

4 ---- azul

6 ---- café

8 --- amarillo

