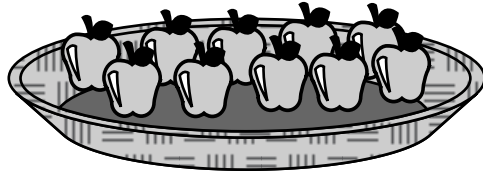




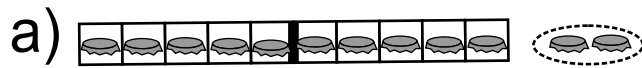
Hay **10** manzanas. Se echan **3** más. ¿Cuántas manzanas hay en total?



Planteamiento _____

Respuesta _____

Sumo. Compruebo con tira de diez y tapitas.



b) $10 + 4 = \square$

$10 + 2 = \square$

c) $1 + 10 = \square$

d) $9 + 10 = \square$

e) $4 + 10 = \square$

f) $8 + 10 = \square$

Calculo.

a) $10 + 3 =$

b) $10 + 2$

c) $10 + 5$

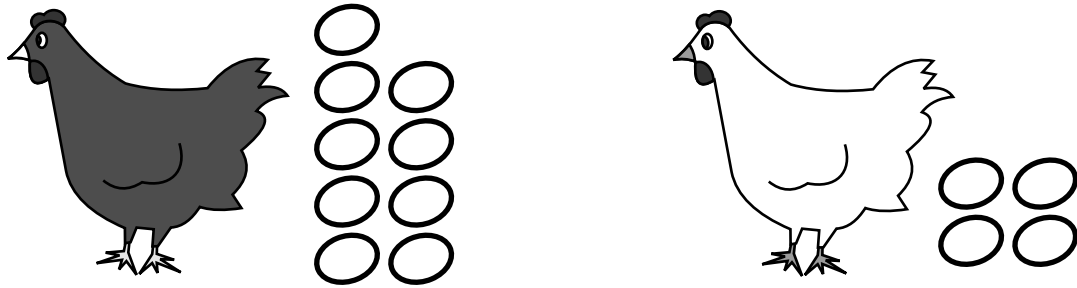
d) $10 + 7$

e) $4 + 10$

f) $8 + 10$

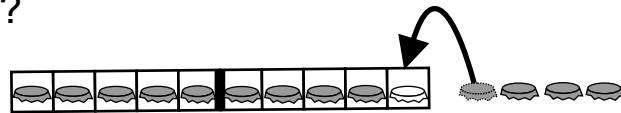


¿Qué observo? ¿Cuántos huevos tiene cada gallina?



La gallina negra puso 9 huevos. La gallina blanca puso 4 huevos.

¿Cuántos huevos hay en total?



Planteamiento _____ Respuesta _____

Realizo las sumas. Uso tira de diez y tapitas.

a) $9 + 2 = \square$



b) $9 + 6 = \square$

c) $9 + 4 = \square$

d) $9 + 7 = \square$

e) $9 + 9 = \square$

Calculo las sumas. Me ayudo con tira de diez y tapitas.

a) $9 + 3 =$

b) $9 + 5$

c) $9 + 8$

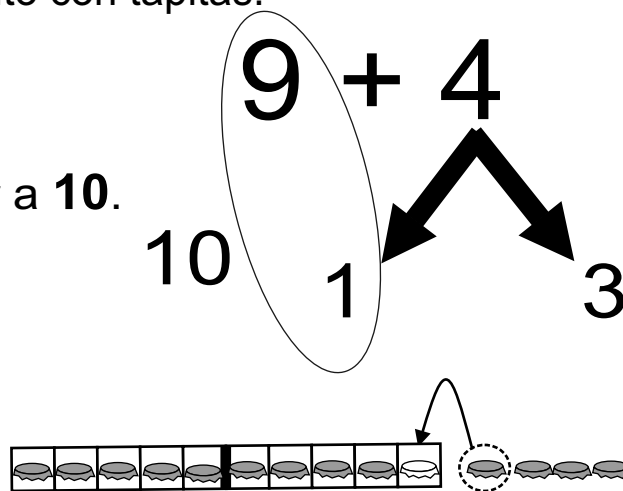


Observo y aprendo. Experimento con tapitas.

Aprendo el cálculo de $9 + 4$.

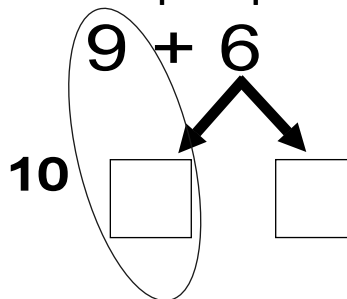
Resumen:

- 1) A **9** le falta **1** para llegar a **10**.
- 2) **4** se separa en **1** y **3**.
- 3) **9** más **1** es **10**.
- 4) **10** y **3** son **13**.
- 5) Entonces, $9 + 4 = 13$.

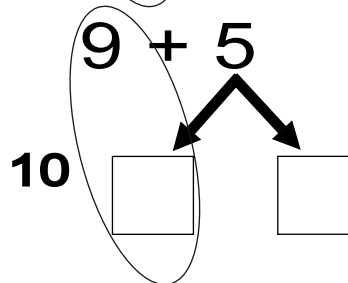


Calculo las sumas. Uso la forma de cálculo que aprendí.

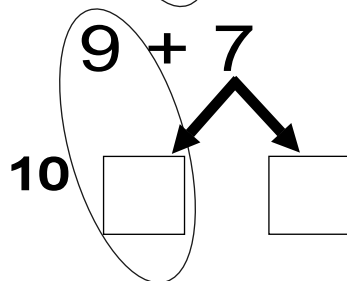
a) $9 + 6 =$



b) $9 + 5 =$



c) $9 + 7 =$



Calculo.

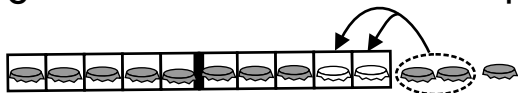
a) $9 + 2 =$

b) $9 + 8$

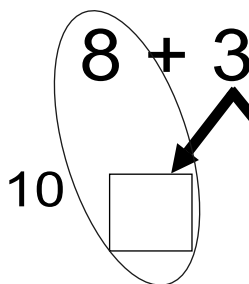
c) $9 + 9$



¿Cómo encontramos la respuesta de $8 + 3$?



$$8 + 3 = \square$$

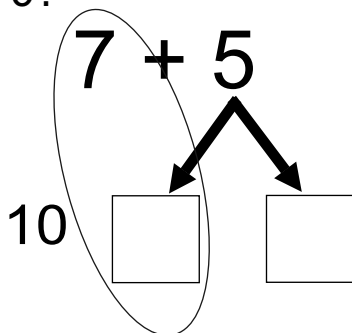


8 más \square es 10.

10 y \square son \square .

a) ¿Cuánto es $7 + 5$?

$$7 + 5 = \square$$

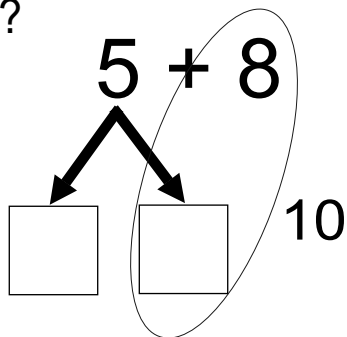


7 más \square es 10.

10 y \square son \square .

b) ¿Cuánto es $5 + 8$?

$$5 + 8 = \square$$



8 más \square es 10.

10 y \square son \square .

Calculo.

a) $8 + 4 =$

b) $9 + 2$

c) $8 + 6$

d) $7 + 6$

e) $7 + 7$

f) $2 + 9$

g) $7 + 8$

h) $8 + 8$

i) $4 + 7$

j) $5 + 6$

k) $6 + 9$

l) $6 + 7$



Calculo.

a) $9 + 3 =$

b) $9 + 5$

c) $9 + 6$

d) $8 + 4$

e) $8 + 5$

f) $8 + 7$

Calculo.

a) $8 + 6 =$

b) $7 + 5$

c) $6 + 6$

d) $4 + 7$

e) $3 + 9$

f) $3 + 8$

Calculo.

a) $9 + 4 =$

b) $8 + 8$

c) $8 + 9$

d) $7 + 7$

e) $7 + 9$

f) $6 + 5$

g) $6 + 8$

h) $5 + 6$

i) $5 + 7$

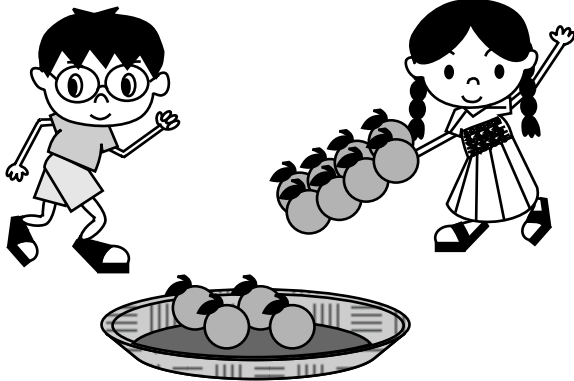
j) $4 + 8$

k) $4 + 9$

l) $2 + 9$



José tiene **4** duraznos. Su tía le regala **8**.
¿Cuántos duraznos tiene en total?



Planteamiento

Respuesta

a) En una bolsa hay **4** pelotas azules y **9** blancas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento

Respuesta

b) En una canasta hay **7** tortillas. Pedro echa **6**. ¿Cuántas tortillas hay en total?

Planteamiento

Respuesta

c) Hay **4** pollitos. Hoy nacen **8**. ¿Cuántos pollitos hay en total?

Planteamiento

Respuesta

d) Rosa tiene **6** frutas. Tomás tiene **8** frutas. ¿Cuántas frutas hay en total?

Planteamiento

Respuesta



Realizo las sumas.

a) $10 + 2 =$

b) $5 + 10$

c) $8 + 10$

d) $10 + 4$

e) $10 + 2$

f) $7 + 10$

g) $10 + 8$

h) $5 + 10$

Realizo las sumas.

a) $3 + 8 =$

b) $7 + 9$

c) $9 + 8$

d) $4 + 9$

e) $2 + 9$

f) $9 + 9$

g) $8 + 9$

h) $6 + 8$

i) $7 + 5$

j) $8 + 7$

k) $6 + 6$

l) $5 + 7$

m) $8 + 5$

n) $6 + 9$

ñ) $7 + 4$

o) $5 + 9$



1 Realizo las sumas.

a) $10 + 1 =$

b) $3 + 10$

c) $4 + 10$

d) $10 + 9$

e) $10 + 7$

f) $6 + 10$

2 Realizo las sumas.

a) $9 + 3 =$

b) $9 + 7$

c) $8 + 6$

d) $3 + 9$

e) $8 + 7$

f) $9 + 5$

g) $8 + 3$

h) $6 + 7$

i) $7 + 6$

j) $8 + 8$

k) $6 + 5$

l) $5 + 9$

m) $7 + 8$

n) $4 + 8$

3 Realizo las sumas.

a) Marta tiene **6** panes. Su hermano compra **9** panes. ¿Cuántos panes tienen entre los dos?

Planteamiento

Respuesta

b) En una caja hay **7** pelotas. La maestra echa **4** pelotas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento

Respuesta



Calculo todos los ejercicios y respondo las preguntas.

9 + 2 8 + 3 7 + 4 6 + 5 5 + 6 4 + 7 3 + 8 2 + 9

9 + 3 8 + 4 7 + 5 6 + 6 5 + 7 4 + 8 3 + 9

9 + 4 8 + 5 7 + 6 6 + 7 5 + 8 4 + 9

9 + 5 8 + 6 7 + 7 6 + 8 5 + 9

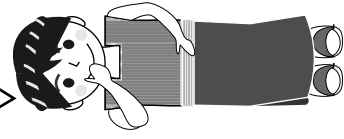
9 + 6 8 + 7 7 + 8 6 + 9

9 + 7 8 + 8 7 + 9

9 + 8 8 + 9

9 + 9

¿Dónde están las sumas que tienen la misma respuesta? ¿En las filas o en las columnas?



De arriba para abajo, ¿cómo cambia la respuesta?

