



Nombre: .....

Fecha: .....

**Objetivos:**

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando el proceso en forma simbólica
- resolviendo problemas en contextos familiares
- creando problemas matemáticos y resolviéndolos

Lee, observa y resuelve.

- Juan lleva a la cesta 3 barras de pan.  
¿Cuántas barras de pan habrá al final en la cesta?



había      lleva      habrá  
▼          ▼          ▼

+  =

Habrán  barras de pan.

- Roberto corta 3 rosas.  
¿Cuántas rosas quedarán al final en la jardinera?



había ►   
corta ► -   
quedarán ►

Quedarán  rosas.

Lee, piensa si tienes que sumar o restar y resuelve.

- Ana tenía 7 galletas. Da 2 galletas a su hermano. ¿Cuántas galletas le quedan a Ana?

Solución

Le quedan \_\_\_\_\_

tenía ▶   
da ▶   
le quedan ▶



- Luis tenía 8 pegatinas. Su amiga Paula le regala 3 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene Luis al final?

tenía ▶   
le regalan ▶   
al final tiene ▶



Solución

Al final tiene \_\_\_\_\_

Lee cada problema y resuelve.

Ana tenía 8 discos.

Regaló 2.

¿Cuántos discos le quedan?



Tenía      Regaló      Quedan  
▼          ▼          ▼  
 -  =

Le quedan \_\_\_\_\_ discos.

Luis tenía 4 manzanas.  
 Gastó 2 para hacer un pastel.  
 ¿Cuántas manzanas le sobran?

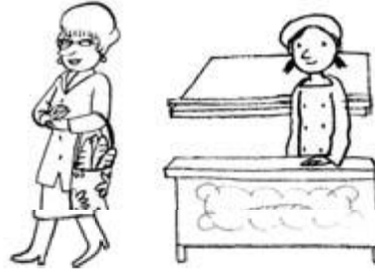


Tenía      Gastó      Sobran

$\begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array} - \begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array}$

Le sobran \_\_\_\_ manzanas.

Soledad tenía 9 barras para vender.  
 Ha vendido 4.  
 ¿Cuántas barras le sobran?



Tenía      Ha vendido      Sobran

$\begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array} - \begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} \nabla \\ \square \end{array}$

Le sobran \_\_\_\_ barras.

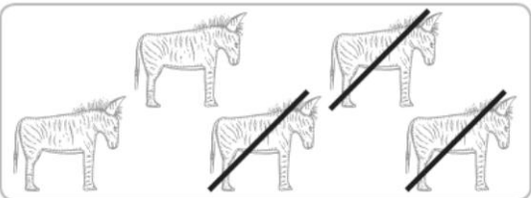
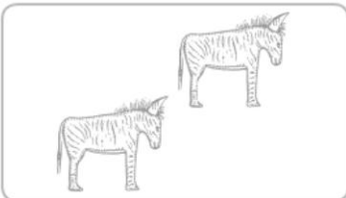
|                                  |                                    |                                |   |       |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|-------|
| <p>Aquí hay <b>6</b> huevos.</p> | <p>Yo voy a echar estos otros.</p> | <p>Ahora hay ..... huevos.</p> |   |       |
| .....                            | +                                  | .....                          | = | ..... |

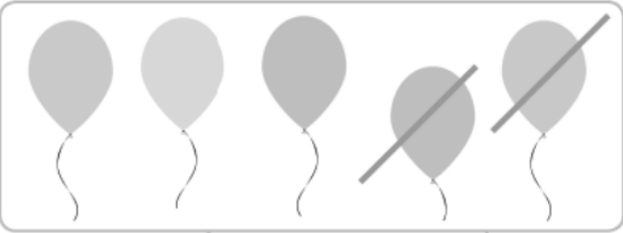
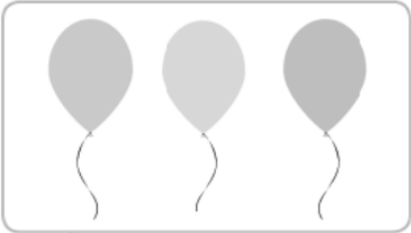
|                               |                            |                                  |   |       |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|-------|
| <p>Hay <b>8</b> galletas.</p> | <p>Agrego estas otras.</p> | <p>Ahora hay ..... galletas.</p> |   |       |
| .....                         | +                          | .....                            | = | ..... |

|   |  |   |   |       |
|---|--|---|---|-------|
|  |  |  |   |       |
| .....   | +  | .....   | = | ..... |

Escribe la operación en cada caso.

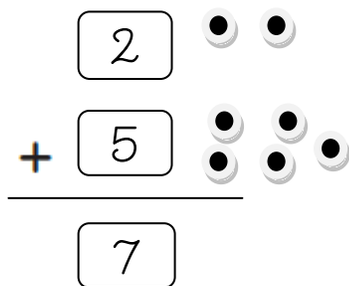
|   |   |  |   |                      |
|---|---|--|---|----------------------|
|  |  |  |   |                      |
| ↓   | ↓   | ↓  |   |                      |
| <input type="text"/>  | +   | <input type="text"/>   | = | <input type="text"/> |

|   |  |                      |   |                      |
|---|--|----------------------|---|----------------------|
|  |  |                      |   |                      |
| ↓   | ↓  |                      |   |                      |
| <input type="text"/>  | -  | <input type="text"/> | = | <input type="text"/> |

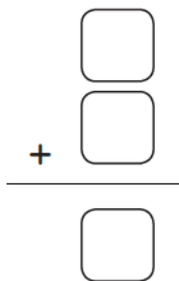
|   |  |                      |   |                      |
|---|--|----------------------|---|----------------------|
|  |  |                      |   |                      |
| ↓   | ↓  |                      |   |                      |
| <input type="text"/>  | -  | <input type="text"/> | = | <input type="text"/> |

Resuelve las siguientes adiciones. (Quiete por el ejemplo)

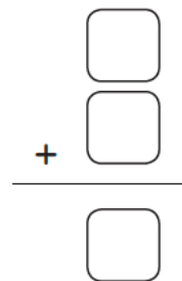
$2 + 5 = \boxed{7}$



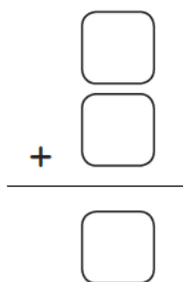
$4 + 3 = \boxed{\phantom{0}}$



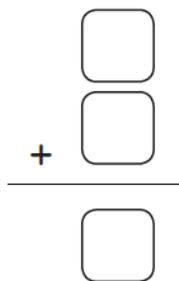
$4 + 1 = \boxed{\phantom{0}}$



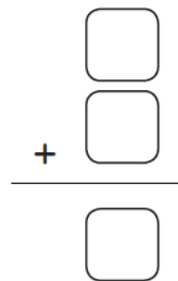
$5 + 3 = \boxed{\phantom{0}}$



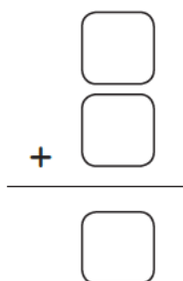
$7 + 2 = \boxed{\phantom{0}}$



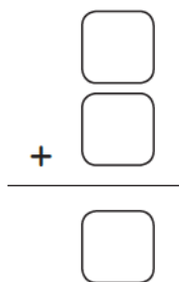
$3 + 9 = \boxed{\phantom{0}}$



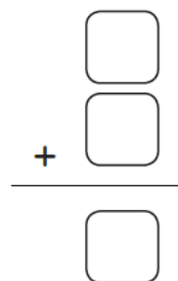
$9 + 7 = \boxed{\phantom{0}}$



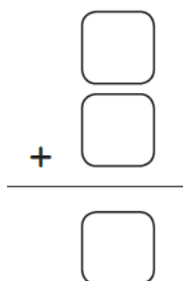
$3 + 7 = \boxed{\phantom{0}}$



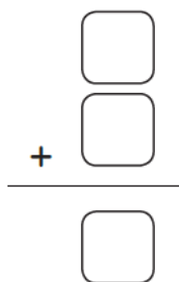
$5 + 6 = \boxed{\phantom{0}}$



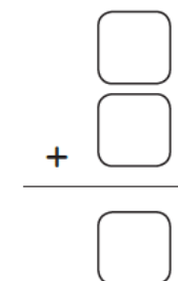
$8 + 4 = \boxed{\phantom{0}}$



$6 + 2 = \boxed{\phantom{0}}$

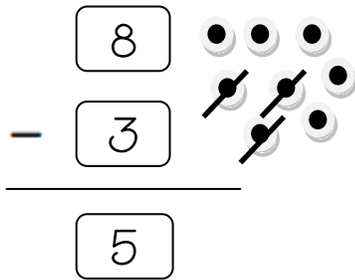


$9 + 4 = \boxed{\phantom{0}}$

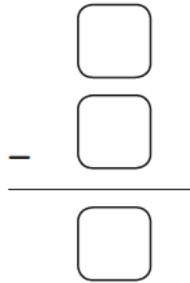


Resuelve las siguientes sustracciones. (Quiate por el ejemplo)

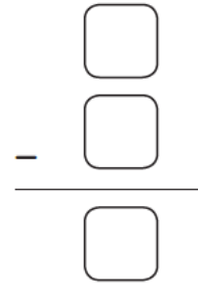
$8 - 3 = \boxed{5}$



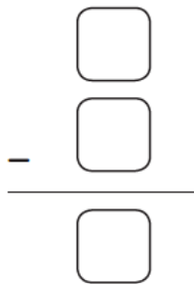
$6 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$



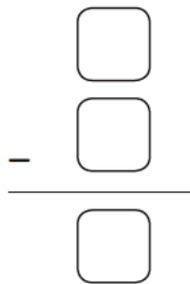
$9 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$



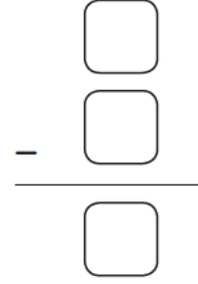
$9 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$



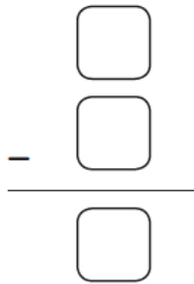
$5 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$



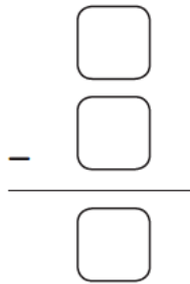
$7 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$



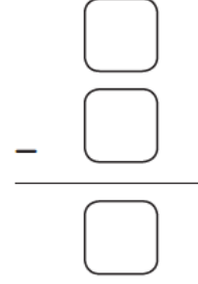
$8 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$



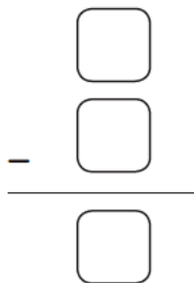
$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$



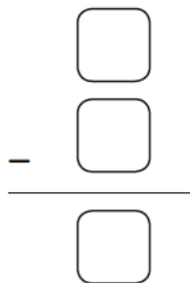
$6 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$



$5 - 3 =$



$8 - 4 =$



$7 - 5 =$

