



## Guía N°2 de sustracción.

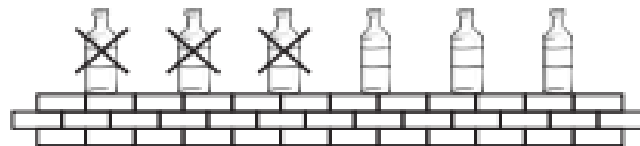
**Nombre:** ..... **Curso:** ..... **Fecha:** .....

**Objetivo:** 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 adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo
- representando el proceso en forma simbólica

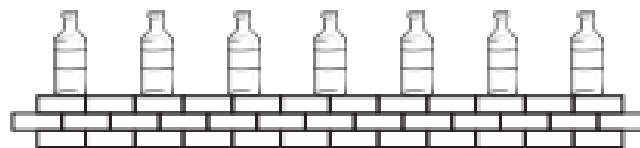
1. Observa las restas y marca con una x las botellas que tienes que quitar. ¿Cuántas quedan? Fíjate en el ejemplo.

Ejemplo



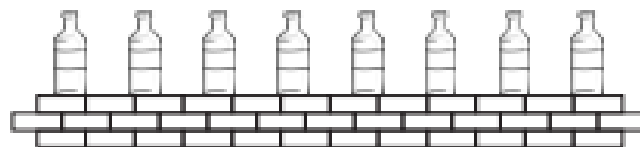
$$6 - 3 = 3$$

1.



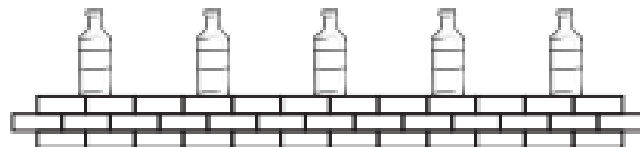
$$7 - 3 =$$

2.



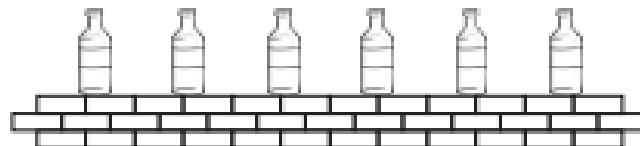
$$8 - 1 =$$

3.



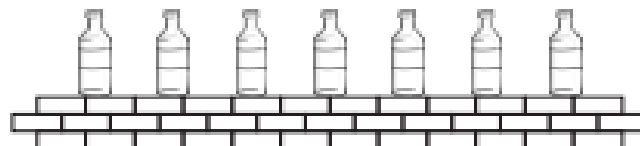
$$5 - 0 =$$

4.



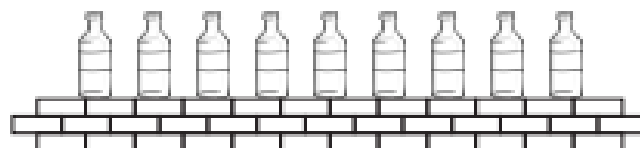
$$6 - 5 =$$

5.



$$7 - 2 =$$

6.



$$9 - 9 =$$



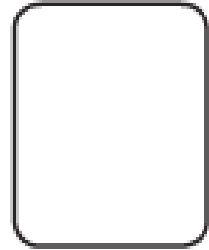
2. Resta y escribe el resultado dentro del rectángulo.



-



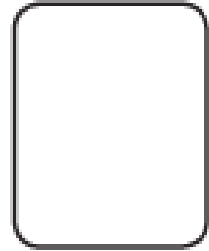
=



-



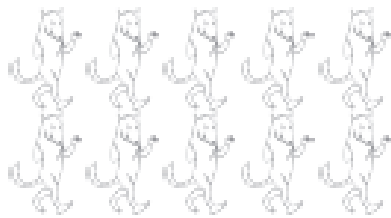
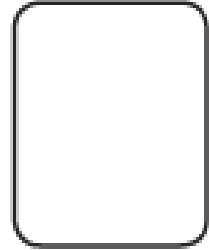
=



-



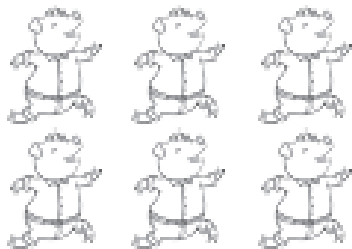
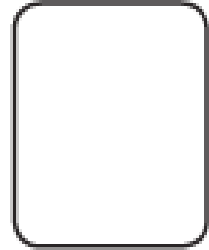
=



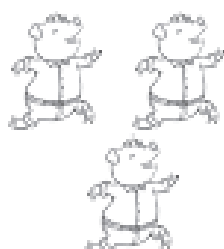
-



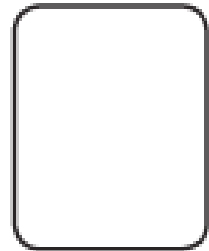
=



-

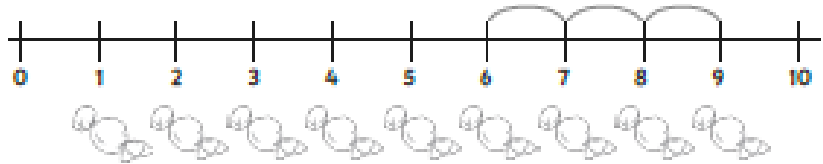
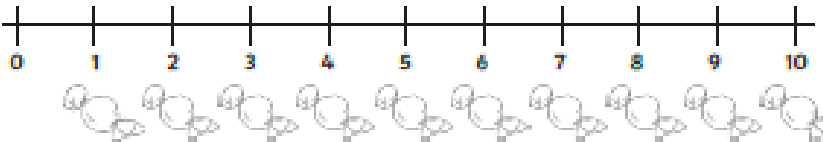
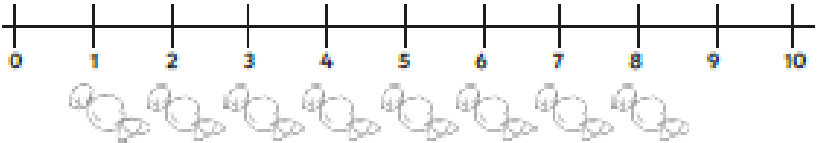
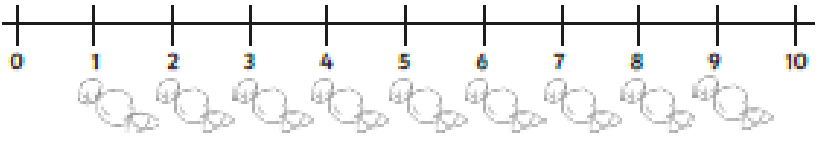


=





3. Observa el ejemplo y luego realiza las restas con la recta numérica.

<p>Ejemplo:</p> $9 - 3 = 6$	
$10 - 5 =$	
$8 - 6 =$	
$9 - 4 =$	
$10 - 3 =$	