



## Guía complementaria

### Trabajo en casa

**Queridos niños y niñas:**

¡Primero que todo, queremos felicitarlos porque sabemos que han trabajado muchos desde la casa!

Para seguir aprendiendo muchas cosas nuevas, les dejamos algunas actividades para que puedan ir ejercitando lo que vamos aprendiendo en nuestras nuevas clases en línea, además de complementar con sus libros.

Con ayuda de algún adulto, lean la instrucción al menos dos veces. Si no comprendiste, pregunta. Luego trabaja de forma individual.

Sabemos todo lo que se han esforzado,


¡Ánimo y mucha suerte!

Tus Misses

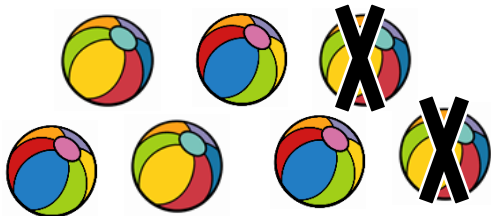


## Formas de restar

 Quitar para restar.

 Recuerda tachar para restar.

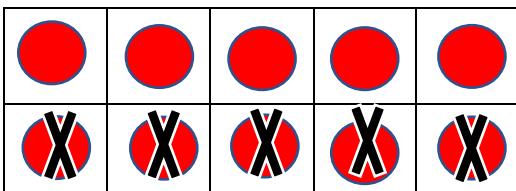
- Mira el ejemplo:



$$7 - 2 = \underline{\quad 5 \quad}$$

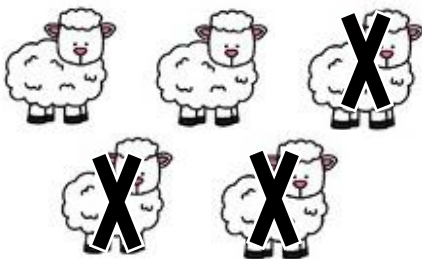
¡¡Ahora tú!!

1.



$$10 - 5 = \underline{\quad 5 \quad}$$

2.



$$5 - 3 = \underline{\quad 2 \quad}$$



**✎ Restar contando hacia adelante.**

**✎ Cuenta desde el número menor. Puedes usar tus dedos para ayudarte.**

**- Mira el ejemplo:**

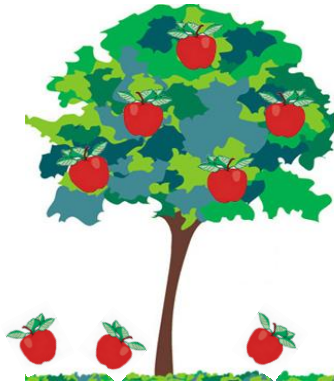
¿Cuántos niños quedan en la piscina?



$6 - 3 = \underline{3}$   
Quedan 3 niños en la piscina.

**¡¡Ahora tú!!**

1. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?



$8 - 3 = \underline{5}$   
Quedan 5 manzanas en el árbol.

2.

$4 - 1 = \underline{3}$





**✎ Resta contando hacia atrás.**

**✎ Cuenta desde el número mayor. Puedes usar tus dedos para ayudarte.**

**- Mira el ejemplo:**

¿Cuántos patos hay en el agua?

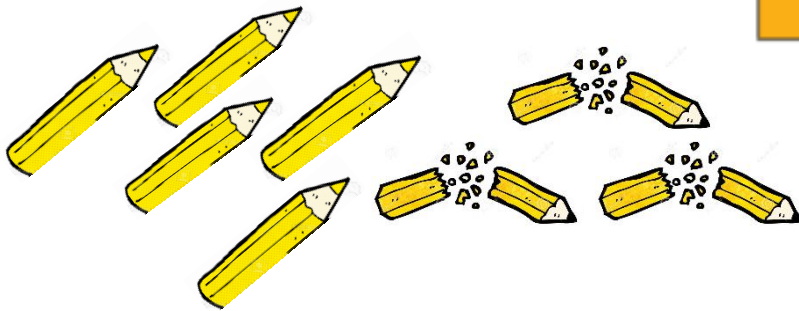


$$7 - 3 = \underline{4}$$

4 patos en el agua.

**¡¡Ahora tú!!**

1. ¿Cuántos lápices están rotos?



$$8 - 5 = \underline{3}$$

3 lápices están rotos.

2.

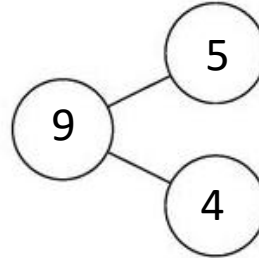
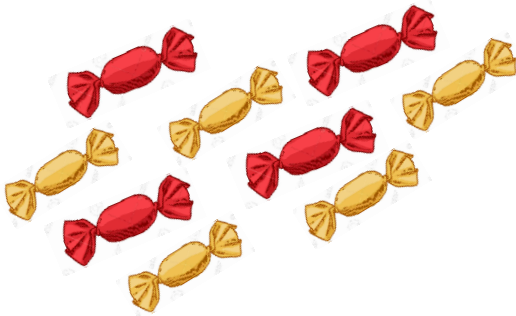
$$10 - 4 = \underline{6}$$



**✎ Resta usando números conectados.**

- **Mira el ejemplo:**

¿Cuántos dulces rojos hay?

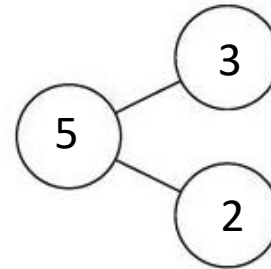


$$9 - \underline{5} = \underline{4}$$

Hay 4 dulces rojos.

**¡¡Ahora tú!!**

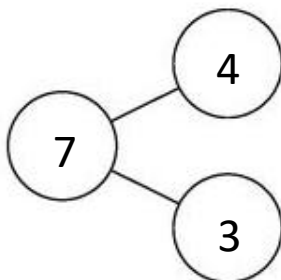
1. ¿Cuántos gatos están jugando?



$$5 - \underline{2} = \underline{3}$$

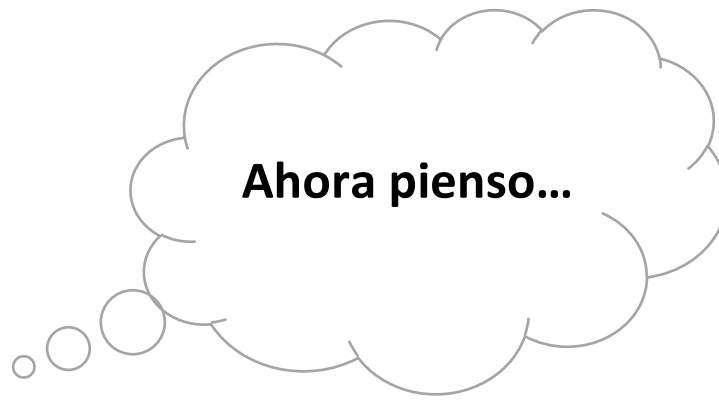
Hay 3 gatos jugando.

2.  $7 - 4 = \underline{\quad 3 \quad}$



$$4 + \underline{3} = 7$$

Entonces,  $7 - 4 = \underline{3}$



¿Para qué nos sirve conocer las distintas maneras de restar?

Nos sirve porque al enfrentarnos a una situación de resta,
tenemos mas herramientas o maneras para poder realizar la operación.

Escoge una de las maneras de restar que aprendimos.

Dibuja una situación de la vida real en la que puedas utilizarla.

Pueden existir muchos ejemplos de la vida diaria, si pierdo, regalo algo, si quiero contar cuantos lápices me quedan y un sinfín de situaciones.
--