



Guía  
complementaria  
Trabajo en casa

**Queridos niños y niñas:**

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

Luego de haber hecho un resumen de lo que hemos visto durante este último tiempo, les dejamos esta guía complementaria para que puedan practicar y reforzar lo aprendido.

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



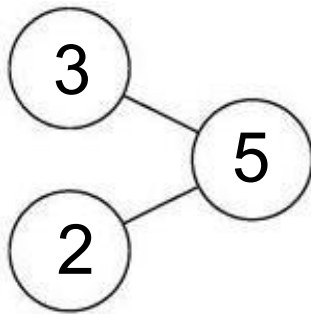
## Adición y sustracción hasta 10

\*Recuerda tener tus círculos para poder trabajar en esta guía, si no los tienes busca otro elemento que te ayude a representar, pueden ser lápices, porotos, tapas, etc.

### Números conectados

✎ Completa los números conectados según lo señalado.

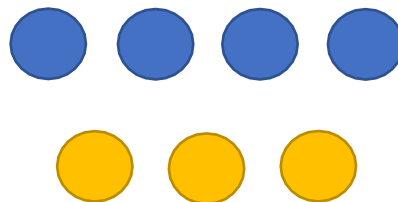
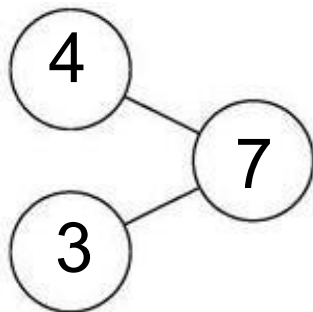
- Representa con tus círculos o lo que tengas para ayudarte.



3 y 2 forman

✎ ¿Qué número formamos?

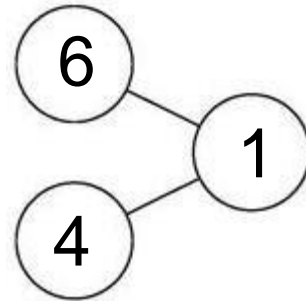
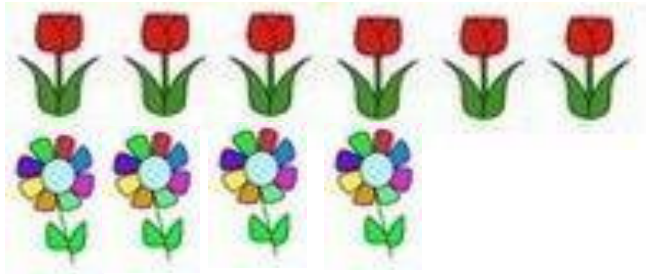
- Representa con tus círculos o lo que tengas para ayudarte.





## Formas de sumar

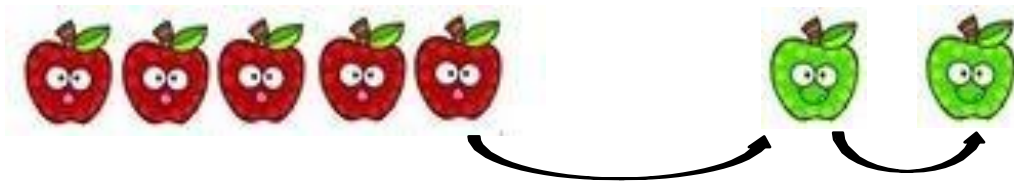
 Suma con números conectados



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

Hay 10 flores en total.

 Sumar contando hacia adelante. Recuerda que debes partir desde el número mayor.

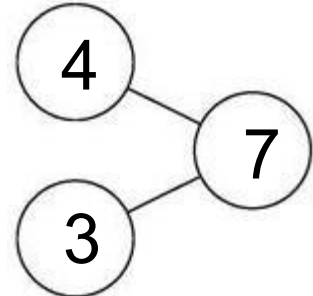
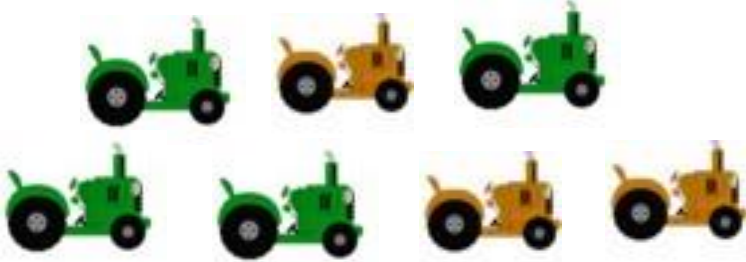


$$5 + 2 = \underline{7}$$



### Historias de suma

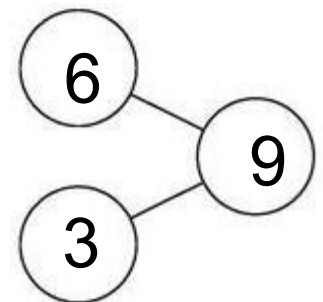
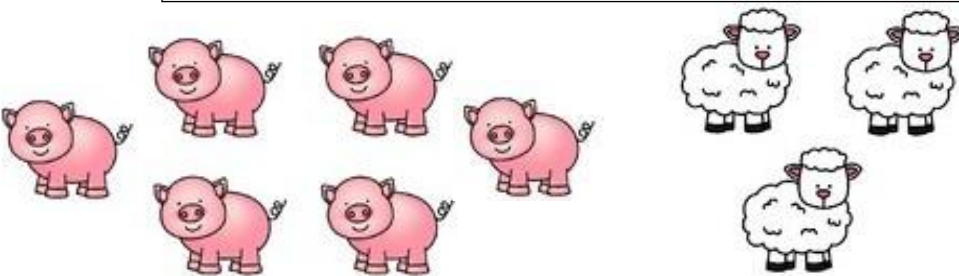
- Observa y cuenta una historia de adición. Completa



Hay 4 tractores verdes.  
 Y hay 3 tractores amarillos.  
4 + 3 = 7  
 Hay 7 tractores en total.

### Problemas de adición

En la granja hay 6  
 chanchos Y llegaron 3  
 ovejas.



6 + 3 = 9

En la granja hay 9 animales en total.



### Formas de restar

✎ Quitar para restar. Recuerda tachar.



$$6 - 3 = \underline{3}$$

✎ Restar contando hacia adelante. Contar desde el número menor.

- ¿Cuántas manzanas quedan sin morder?



$$6 - 2 = \underline{4}$$

Quedan 4 manzanas sin morder.

✎ Restar contando hacia atrás. Contar desde el número mayor.

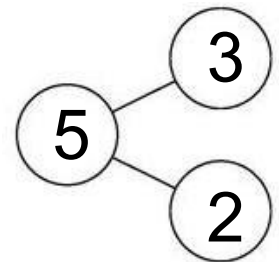
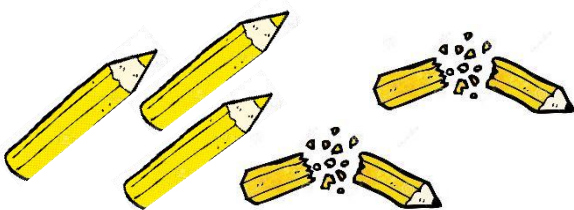
- ¿Cuántas vacas se escaparon?



$$9 - 6 = \underline{3}$$

Se escaparon 3 vacas.

✎ Restar con números conectados

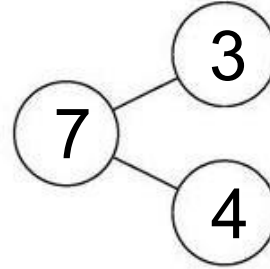


$$5 - \underline{3} = \underline{2}$$

Hay 2 lápices rotos.

### Historias de sustracción

- Observa y cuenta una historia de sustracción. Completa.



Hay 7 patos.

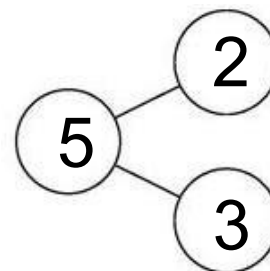
Hay 3 volando.

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

Quedan 4 patos en la laguna.

### Problemas de sustracción

- Recuerda los pasos a seguir y resuelve el problema.



Hay 5 gatos.

2 gatos están parados.

¿Cuántos gatos están jugando?

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

Hay        gatos jugando.



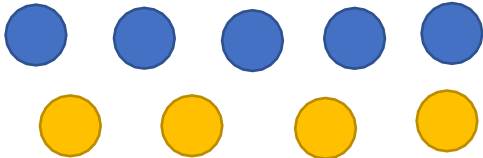
### Desafío

✎ Lee atentamente y **representa** con tus círculos o con el elemento que tengas que te pueda ayudar para resolver.

- Recuerda escribir la operación.

1. Clara tiene 5 lápices en su estuche. Su mamá le regala 4 lápices.


¿Cuántos lápices tiene Clara en su estuche ahora?



5 + 4 = 9

2. Cristóbal y José tienen 10 autos de juguete. Cristóbal tiene 7 autos de juguete.

¿Cuántos autos de juguete tiene José?



10 - 7 = 3