



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



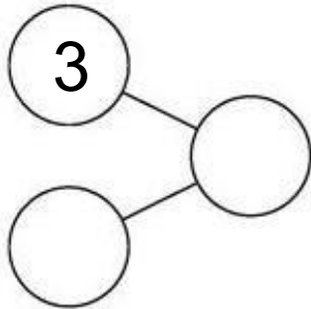
Adición y sustracción hasta 10

*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.

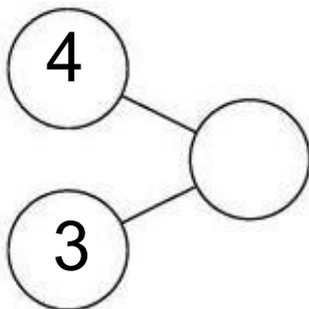
- Representa con tus círculos o lo que tengas para ayudarte.



3 y ____ forman 5

✎ ¿Qué número formamos?

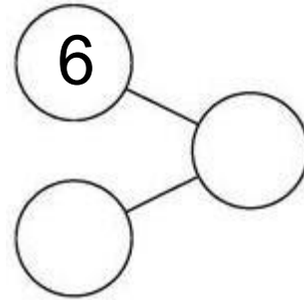
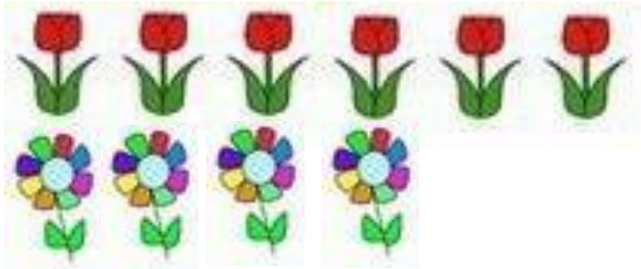
- Representa con tus círculos o lo que tengas para ayudarte.





Formas de sumar

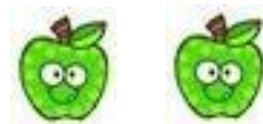
 Suma con números conectados



$$\underline{6} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay flores en total.

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

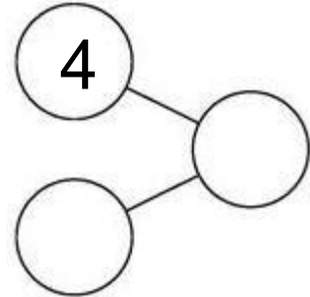
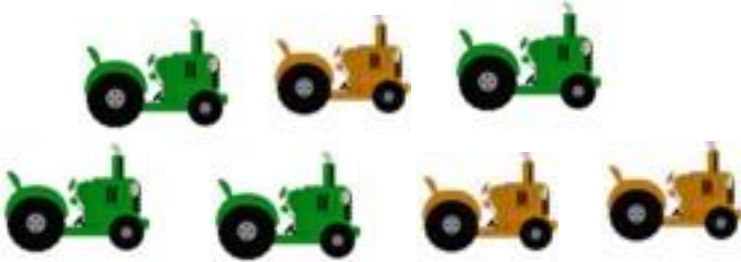


$$5 + 2 = \underline{\quad}$$



Historias de suma

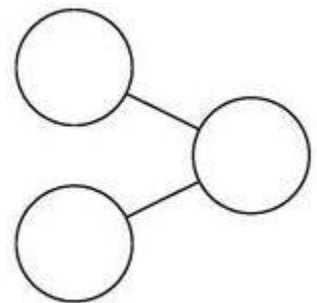
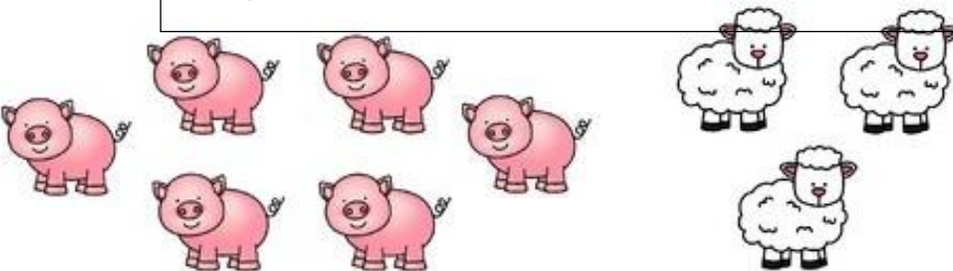
- Observa y cuenta una historia de adición. Completa



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

Problemas de adición

En la granja hay 6
 chanchos Y llegaron 3
 ovejas.



_____ + _____ = _____
 En la granja hay _____ animales en total.



Formas de restar

Quitar para restar. Recuerda tachar.



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

Restar contando hacia adelante. Contar desde el número menor.

- ¿Cuántas manzanas quedan sin morder?



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

Quedan
manzanas sin

Restar contando hacia atrás. Contar desde el número mayor.

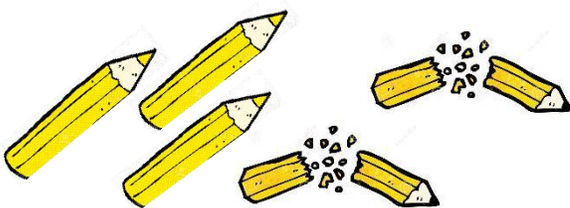
- ¿Cuántas vacas se escaparon?



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

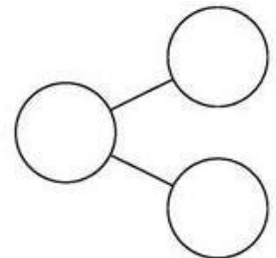
Se escaparon vacas.

Restar con números conectados



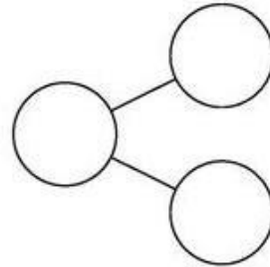
$$5 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay lápices rotos.



Historias de sustracción

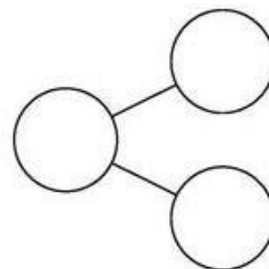
- Observa y cuenta una historia de sustracción. Completa.



Hay 7 patos.
Hay ____ volando.
 $7 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$
Quedan ____ patos en la laguna.

Problemas de sustracción

- Recuerda los pasos a seguir y resuelve el problema.



Hay ____ gatos.
2 gatos están parados.
¿Cuántos gatos están 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?

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

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

¿Cuántos autos de juguete tiene José?

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