



Guía complementaria

Trabajo en casa

Queridos niños y niñas:

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

Además del trabajo en sus libros, les dejamos estas actividades para que puedan seguir practicando y reforzando su aprendizaje desde sus casas.

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

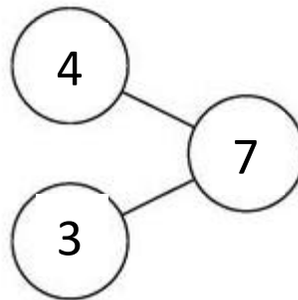
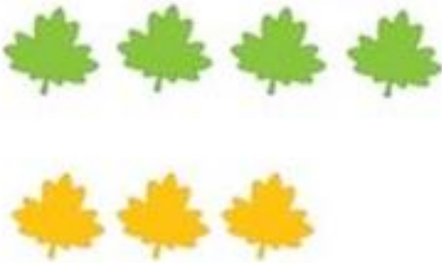


Formas de sumar

- ✍ Recuerda tener los círculos que recortamos a mano.
- ✍ Usa números conectados para sumar.

Mira el ejemplo:

¿Cuántas hojas hay en total?



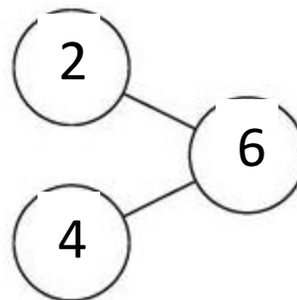
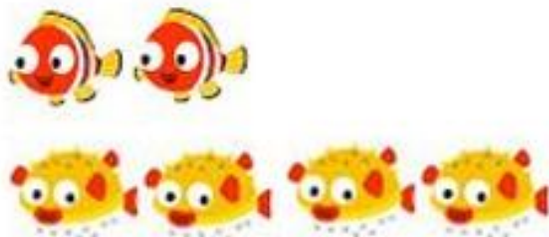
$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

Hay 7 hojas en total.

¡¡Ahora tú!!

1. ¿Cuántos peces hay en total?



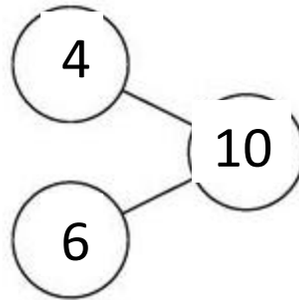
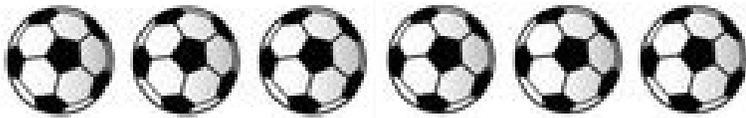
$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

Hay 6 peces en total.



2. ¿Cuántas pelotas hay en total?

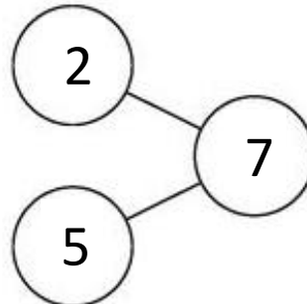


Hay 10 pelotas en total.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

3. ¿Cuántas manzanas hay en total?



Hay 7 manzanas en total.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

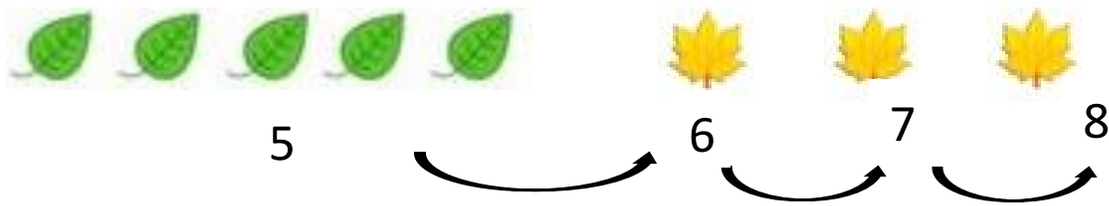
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$



- ✎ Suma contando hacia adelante.
- ✎ Usa tus círculos para ayudarte a contar.

- Cuenta hacia adelante desde el número **mayor**.

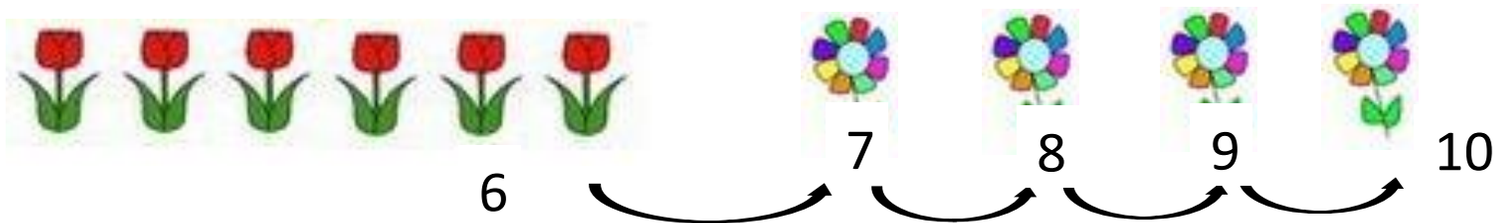
Mira el ejemplo:



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

¡¡Ahora tú!!

1.



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



2.



$$8 + 1 = \underline{\quad 9 \quad}$$

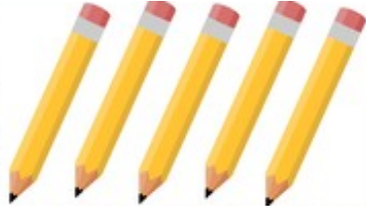
3.



$$4 + 2 = \underline{\quad 6 \quad}$$

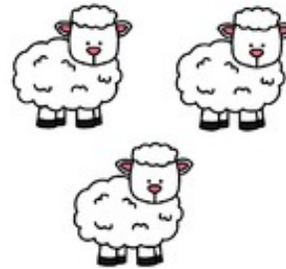
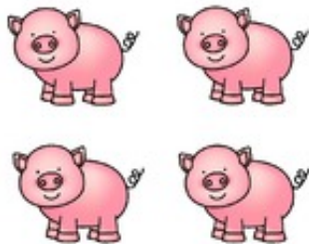


4.



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

5.



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



Ahora pienso...

¿Qué maneras de sumar conocimos hoy?

Suma con números conectados.

Suma contando hacia adelante.

¿Para qué sirve conocer la suma?

Para contar el total de juguetes, dulces, lápices o cualquier elemento que tengo.

Cuando me regalan algo puedo agregarlo al total de elementos que ya tengo.

Y muchas otras situaciones de la vida cotidiana en las que sumamos constantemente.

***Puede haber más ejemplos.**

Dibuja una situación de la vida diaria en la que utilizamos estas sumas.