



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



Historias de adición

- ✍ Observa la imagen y cuenta una historia de adición.
- ✍ Luego, escribe los números que faltan.

- Mira el ejemplo:

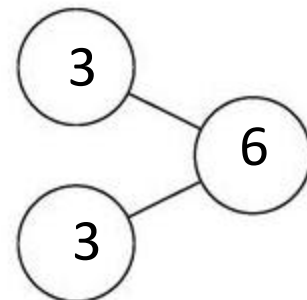


Hay 3 niños con anteojos.

Y hay 3 niños sin anteojos.

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

Hay 6 niños en total.



¡¡Ahora tú en la página siguiente!!



1.

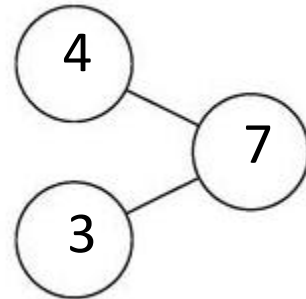


Hay 4 flores amarillas.

Y hay 3 flores azules.

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

Hay 7 flores en total.



2.

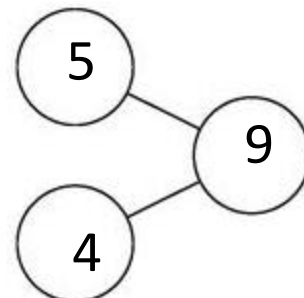


Hay 5 manzanas en el árbol.

Y hay 4 manzanas en el suelo.

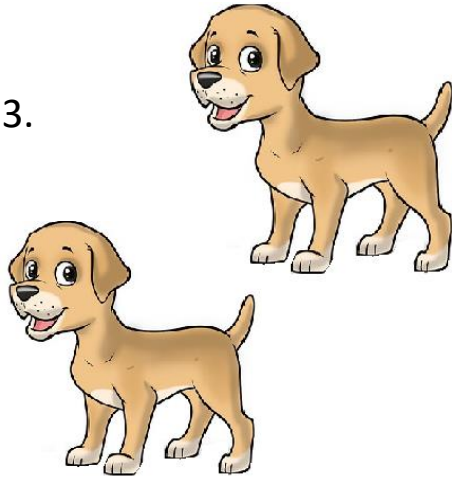
$$\underline{5} + \underline{4} = \underline{9}$$

Hay 9 manzanas en total.





3.

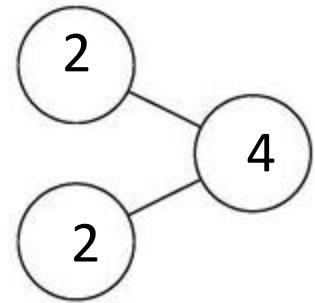


Hay 2 perros cafés.

Y hay 2 perros negros.

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

Hay 4 perros en total.



4.

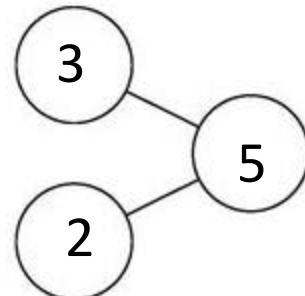


Hay 3 niños en la piscina.

Y 2 se unirán.

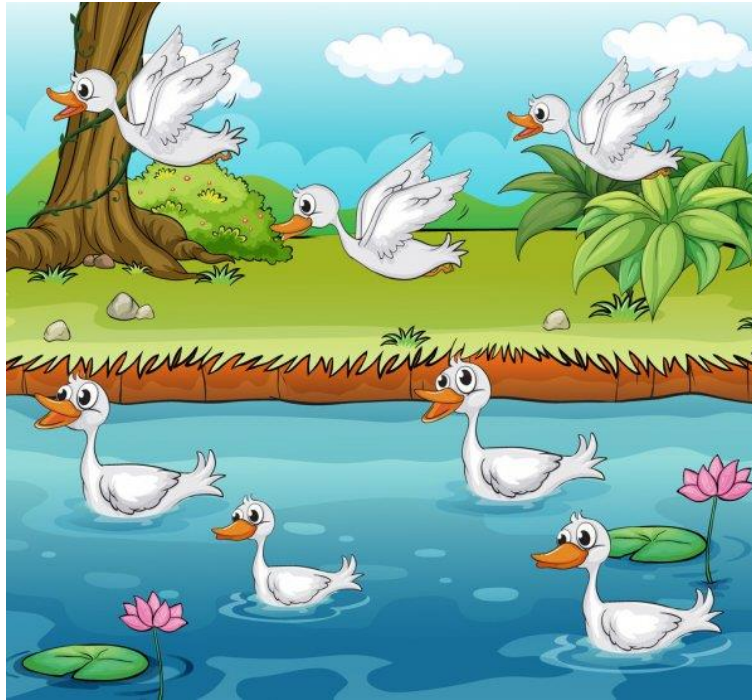
$$\underline{3} + \underline{2} = \underline{5}$$

Hay 5 niños en total.





5.

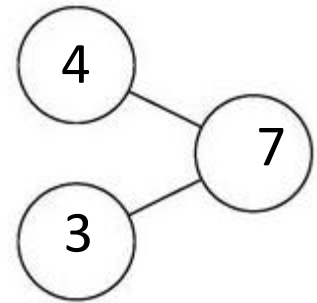


Hay 4 patos en el agua.

Y hay 3 patos volando.

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

Hay 7 patos en total.





¿Para qué nos sirve conocer las historias de adición?

Nos ayuda a plantear el problema para poder resolver la adición.

¿En qué momentos de la vida diaria usamos las historias de adición?

Hay diversos ejemplos, como poder contar sus juguetes, regalos, lápices, entre muchos otros y así poner en palabras la adición que realizarán.

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