



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,

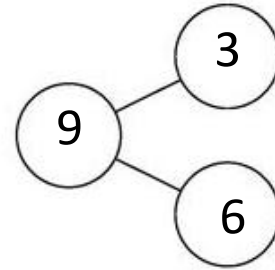
¡Ánimo y mucha suerte!

Tus Misses

Historias de sustracción

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

- Mira el ejemplo:



Hay 9 manzanas.

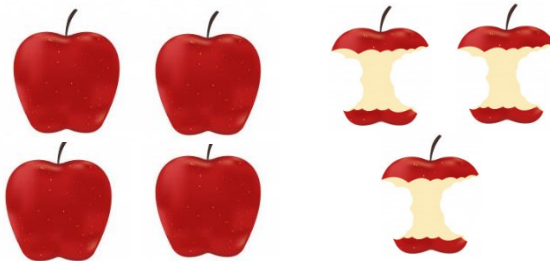
Se escaparon 3.

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

Quedan 6 vacas en el corral.

¡¡Ahora tú!!

1.

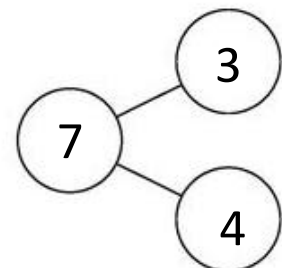


Hay 7 manzanas.

Pedro se comió 3

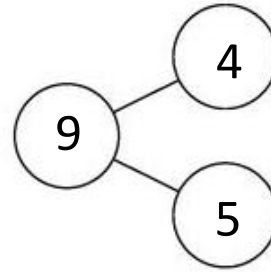
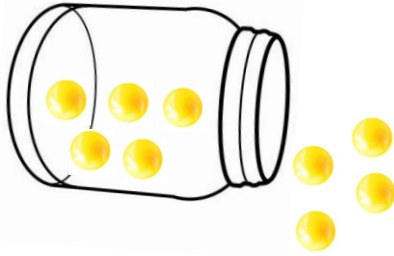
$$7 - \underline{3} = \underline{4}$$

Quedan 4 manzanas enteras.





2.



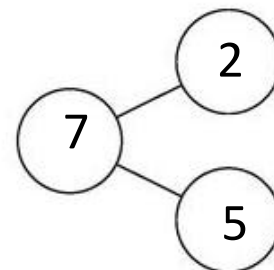
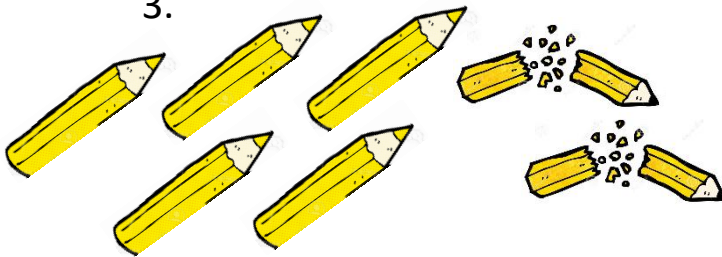
Hay 9 pelotas.

Se cayeron 4

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

Quedan 5 pelotas dentro del frasco.

3.



Hay 7 lápices.

Se rompieron 2

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

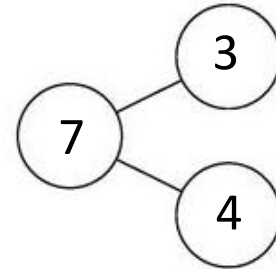
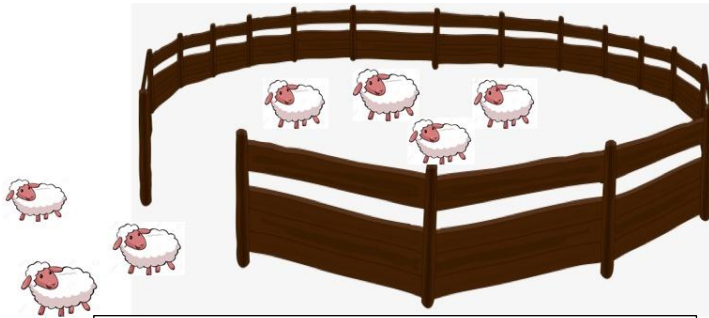
Quedan 5 lápices buenos.

Problemas de sustracción

Recuerda los pasos a seguir para la resolución de problemas.

Resuelve.

- Mira el ejemplo:



Hay 7 ovejas.

3 se escaparon.

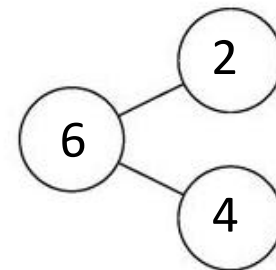
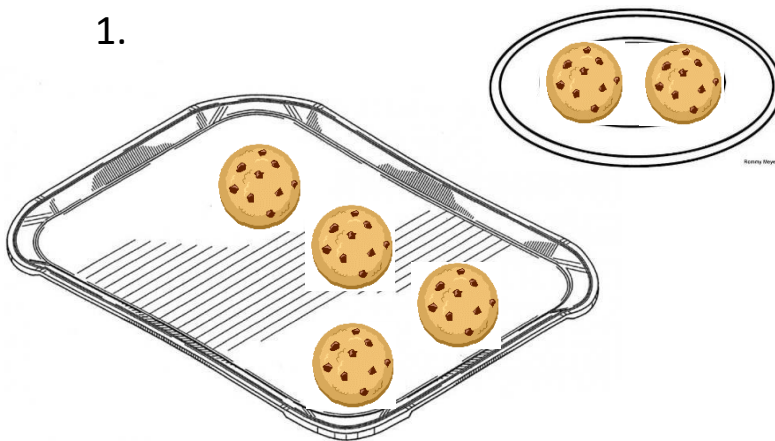
¿Cuántas ovejas quedan dentro del corral?

$$7 - 3 = 4$$

Quedan 4 ovejas.

¡¡Ahora tú!!

1.



Hay 6 galletas.

Me lleve 2 galletas para comer.

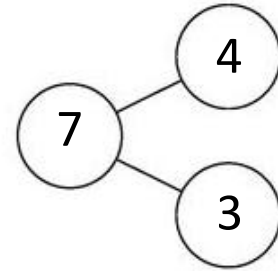
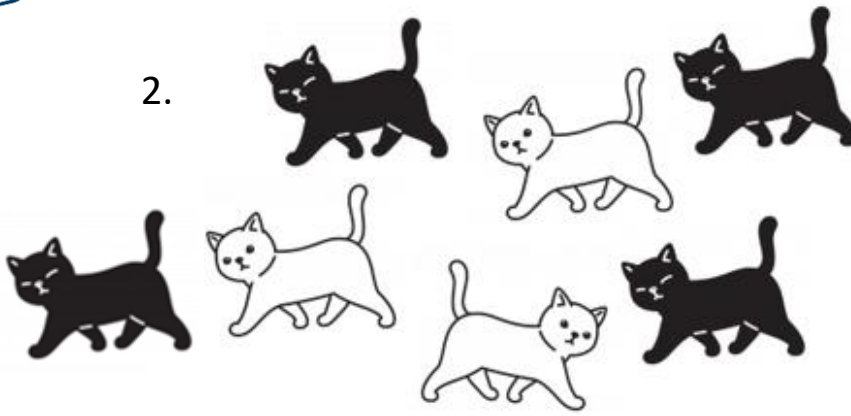
¿Cuántas galletas quedan?

$$6 - 2 = 4$$

Quedan 4 galletas.



2.

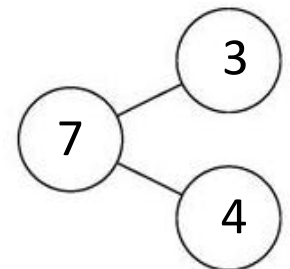


Hay 7 gatos.
4 gatos son negros.
¿Cuántos gatos blancos hay?

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

Hay 3 gatos blancos.

3.



Hay 7 monos.
3 están colgando de los árboles.
¿Cuántos están en el suelo?

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

Hay 4 monos en el suelo.



¿Para qué nos sirve conocer las historias de sustracción?

Nos ayuda a plantear un problema y encaminarnos a los
problemas de sustracción.

Piensa en alguna situación de tu vida diaria.

Crea un problema de sustracción. Puedes escribir o dibujar.

Recuerda realizar la operación.

Puede ser cualquier situación de la vida cotidiana en la que se presente un problema de sustracción. Mirar los ejercicios anteriores para guiarse.

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



Para imprimir

*Solo si lo necesitas, imprímelo y tenlo contigo para las clases de Matemáticas.

