

Guía complementaria

Trabajo en casa

Queridos niños y niñas:

iPrimero 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,

iÁnimo y mucha suerte!

Tus Misses



Problemas de adición

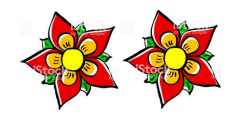
- Observa la imagen y cuenta una historia de adición.
- ✓ Luego, escribe los números que faltan.

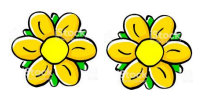
- Mira el ejemplo:

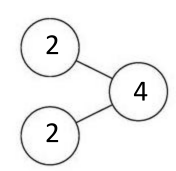
Sofía tiene 2 flores rojas.

Y encontró 2 flores amarillas.

¿Cuántas flores tiene Sofía ahora?







$$2 + 2 = 4$$

Sofía tiene 4 flores en total.

¡¡Ahora tú en la página siguiente!!



Cristóbal tiene 4 dulces en su jarro.

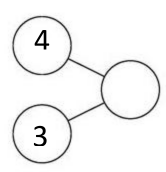
1. Companyá la magala 3 dulcas más

Su mamá le regalo 3 dulces más.

¿Cuántos dulces tiene Cristóbal ahora?







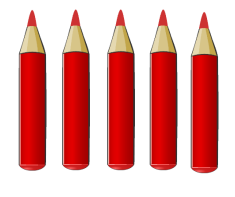
_____ + ____ = ____

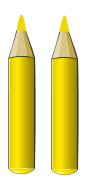
Cristóbal tiene _____ dulces en total.

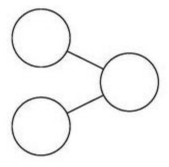
Javiera tiene 5 lápices rojos.

2. Una amiga le regalo 2 lápices amarillos.

¿Cuántos lápices tiene Javiera ahora?







_____+ _____= _____

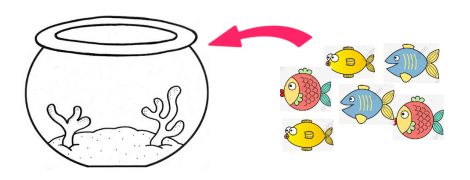
Javiera tiene _____ lápices en total.

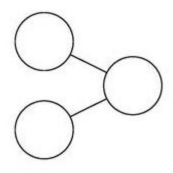


3. Hay una pecera vacía.

José puso 6 peces adentro.

¿Cuántos peces hay en la pecera?





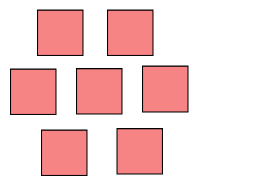
_____+ _____= _____

Hay _____ peces en la pecera.

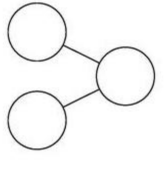
4. Matías recortó 7 cuadrados.

Fernanda recortó 2 cuadrados.

¿Cuántos cuadrados recortaron los niños en total?







_____+ ____= _____

Los niños recortaron _____ cuadrados en total.



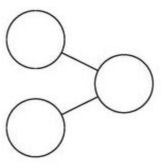
5. Pedro tiene 3 perros.

Su papá le regaló 2 gatos.

¿Cuántos animales tiene Pedro en total?







_____+ ____= _____

Pedro tiene _____ animales en total.





Para qué nos sirve conocer los problemas de adición?	
Piensa en alguna situación de la vida diaria en que utilices los problemas de adición.	
Crea tu propio problema de adición. Puedes escribir o dibujar	