



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES PARA EL  
DESARROLLO DE LA GUIA.**

- 1.- Para saber como resolver tu guía, revisa el canal de YouTube del colegio, en la sección listas de reproducción y busca tu curso.
- 2.- Lee atentamente las instrucciones de la guía.
- 3.- Anota en tu cuaderno de Matemáticas el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA) y las respuestas que consideres correctas.

<b>Asignatura</b>	Matemáticas SEP	<b>Nivel</b>	1° Básico
<b>Objetivo</b>	Identificar y comprender la importancia de la adición y sustracción para obtener una cantidad total.	<b>OA N°</b>	09
		<b>Correo donde debe enviar esta guía</b>	sep.matematicas.cefa@gmail.com
<b>Objetivo de la guía</b>	Demostrar que comprenden el significado de la adición y la sustracción.	<b>Indicadores de Evaluaciones</b>	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos
<b>N° de Guía:</b>	15	<b>Fecha:</b>	13 al 17 de julio 2020
		<b>Nombre de la guía:</b>	Consigna 9

**1 Lee atentamente y responde**

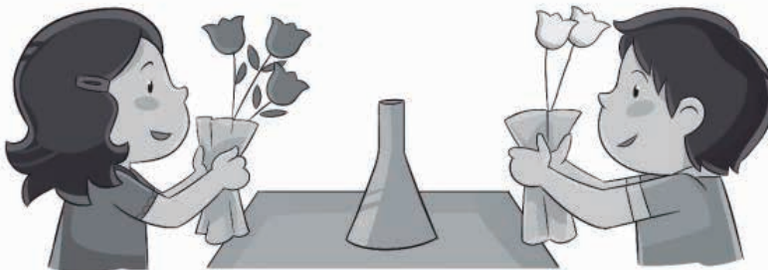
1.- Hay 5 niños en el arenero y 4 niños en el tobogán. ¿Cuántos niños hay en total?



	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		

Respuesta:

2.- Hay 3 flores rojas y 2 flores blancas. ¿Cuántas flores hay en total?



	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		

Respuesta:

3.- Hay 5 perros y llegan 2 perros más. ¿Cuántos perros hay?



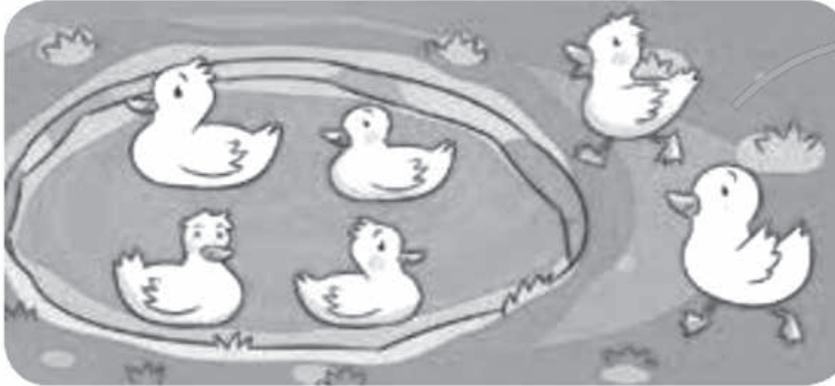
	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		

Respuesta:



**2** Ahora tú...

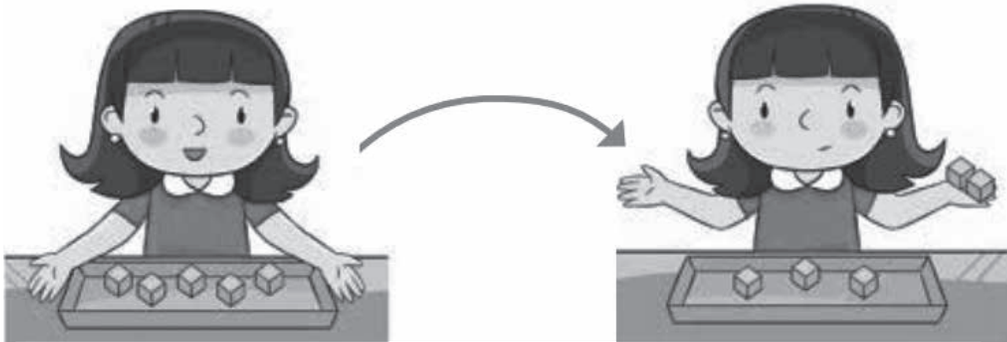
4.- Hay 4 patos en el lago y llegan 2 más. ¿Cuántos patos hay en el lago?



Respuesta:

	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		

5.- Tengo 5 cubos y saco 2. ¿Cuántos cubos quedan en total?



Respuesta:

	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		

6.- Hay 9 gatos y se van 3. ¿Cuántos gatos quedán?



Respuesta:

	<b>D</b>	<b>U</b>
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		