



Curso	Asignatura	Eje	OA
1 A, B, C	Educación Matemática	Números y operaciones	OA9

**Guía de Trabajo Matemáticas y Primeros Básicos “Adiciones hasta el 20. Resolución de problemas”. Segundo Semestre 2020.**

Nombre : \_\_\_\_\_  
 Curso : \_\_\_\_\_ Fecha : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Objetivo:** Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos

## 1. ¿Qué aprenderé?

Antes de comenzar, escribe los números del 10 al 20 de forma ascendente

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Para resolver un problema matemático puedes ayudarte con tu material concreto y practicando la estrategia **COMPLETAR 10**.

Vuelve a observar el vídeo en tu carpeta classroom sobre **Adiciones hasta el 20 utilizando la estrategia “Completar 10”**.

## 2. Comencemos

En esta semana trabajaremos resolución de problemas. La mejor manera de resolver un problema es siguiendo estos pasos:

<b>1° Leo el enunciado</b>	<b>2° Subrayo los datos</b>	<b>3° Leo la pregunta y pienso</b>	<b>4° ¿Qué operación debo realizar?</b>	<b>5° ¿Cuál es la respuesta</b>
----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	---------------------------------

**Responde los siguientes problemas en tu cuaderno de matemáticas. Debes escribir el problema, frase numérica ( $2 + 2 = 4$ ) y tu respuesta.**

- Pepe y José juntaron todos sus autitos de juguete. Pepe tenía 9 y José 7, ¿Cuántos tienen en total?
- Camila y Claudio quieren adornar el árbol de navidad. Camila trajo 9 esferas rojas y Claudio 6 bastones de caramelo. ¿Cuántos adornos colocaron?
- Inventa un problema con la adición  $7 + 9$



### 3. ¡Vamos a practicar!

Espera el día indicado por tu profesora para la 12° clase online. **Desarrolla estas actividades durante la clase online.**

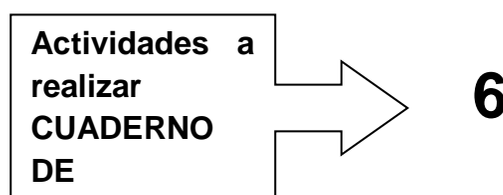
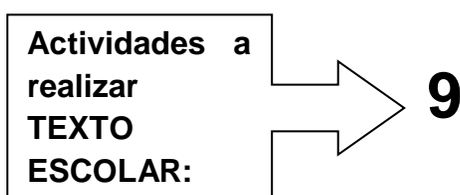
**Debes considerar un lugar tranquilo y con espacio para trabajar en tus tareas.**

**Recuerda que el silencio ayudará a concentrarte de mejor manera y podrás terminar tus actividades con éxito.**

**Prepara tu lugar de trabajo. Reúne:**

- Texto SUMO PRIMERO TOMO 2 y CUADERNO DE ACTIVIDADES.
- Estuche

✓ **CLASE SUMO PRIMERO TOMO 2.**



### 4. ¿Cómo lo hice?

Vamos a verificar las respuestas de las actividades que realizaste en tu libro **SUMO PRIMERO TOMO 2** más el **CUADERNO DE ACTIVIDADES**.

#### RETROALIMENTACIÓN

Espera el día indicado por tu profesora para conectarte a la clase online y corroborar tus respuestas o complementarlas.

### 5. ¿Qué aprendí?

**¡MUY BIEN! Has llegado al final de las actividades de ésta semana.**

**Evalúa tu desempeño y responde el formulario “DESAFÍO GUÍA N°27 – Adiciones hasta el 20. Resolución de problemas”** presente en tu carpeta Classroom de Matemáticas y envíalo a tu profesora.