



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

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

Nombre : _____
Curso : _____ **Fecha** : ____ / ____ / ____

Objetivo: Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20

1. ¿Qué aprenderé?

Durante esta semana continuaremos practicando la **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS** utilizando **SUSTRACCIONES** con números hasta el 20.

Recuerda los pasos para resolver un problema

SIGUE LOS PASOS PARA RESOLVER UN PROBLEMA

1° Leo el enunciado	2° Subrayo los datos	3° Leo la pregunta y pienso la operación	4° Realizo la operación	5° ¿Cuál es la respuesta?
---------------------	----------------------	--	-------------------------	---------------------------

2. Comencemos

Responde la siguiente actividad en tu cuaderno de matemáticas

10 Inventa un problema para $12 - 5$.





3. ¡Vamos a practicar!

Espera el día indicado por tu profesora para la 14° clase online. **Desarrolla estas actividades durante la clase online.**

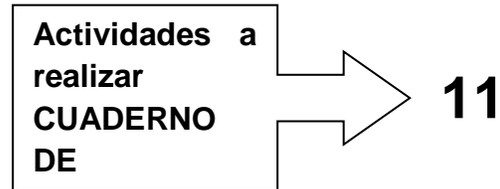
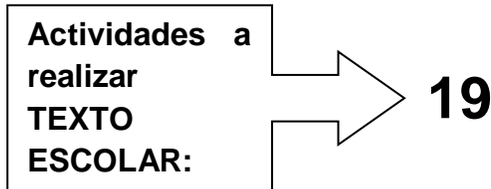
Debes considerar un lugar tranquilo y con espacio para trabajar en tus tareas.

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 y/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°29 – Sustracciones hasta el 20. Resolución de problemas” presente en tu carpeta Classroom de Matemáticas y envíalo a tu profesora.