Guía Nº9

**Asignatura:** Educación Matemática **Curso:** 3º Básico

**Fecha:** 25 al 29Mayo 2020 **Docente:** Paola Ortiz D. Prof. Diferencial

**Nombre de Alumno**: ------------------------------------------------------------------------------------------------

**Objetivo de Aprendizaje:** OA6Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: › usando estrategias para dividir con o sin material concreto › utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación › estimando el cociente › aplicando la estrategia por descomposición del dividendo › aplicando el algoritmo de la división.

**Contenido:** Sumas

**Objetivo de la clase:** Realizar sumas con material concreto.

**Indicaciones generales:**

1-. Escribe en la guía la fecha y tu nombre completo.

2-. Apóyate con un adulto y resuelve cada uno de los ejercicios dados.

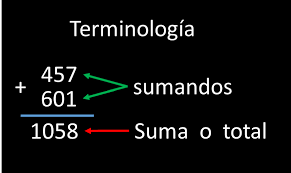
3-. Si tienes dudas consultar a la docente por correo electrónico [paolasoledado@gmail.com](mailto:paolasoledado@gmail.com)

**Retroalimentación:** La retroalimentación la realizaremos con la respuesta de las preguntas que se encuentran al final de la guía.

**Fecha de envío**: Lunes 01 Junio 2020, o de lo contrario el día Miércoles 2020 en el 03 Junio. (09:30 hasta las 13:00)

**Cómo y/o donde enviar a** [paolasoledado@gmail.com](mailto:paolasoledado@gmail.com) o asistir al establecimiento en la fecha antes descrita y entregarlo a la docente Paola Ortiz D.

**Las sumas y los nombres de cada una de sus partes**



* Ahora vamos a realizar una actividad muy entretenida, en la cual utilizaremos material concreto que encontraremos en nuestra casa, como, por ejemplo; semillas, palos de fosforo, porotos, maíz, fichas, botones etc. Y las pegas dentro de cada recuadro como en el ejemplo.

.

**Ejemplo**:

358

+ 121

\_\_\_\_\_\_\_

479

1. 432

+ 324

\_\_\_\_\_\_\_

1. 765

+ 234

\_\_\_\_\_\_\_

1. 678

+ 321

\_\_\_\_\_\_\_

-. ¿Cuál es el nombre de las partes de la suma?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-. ¿Qué aprendiste en esta tarea?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-. ¿Qué fue lo que mas te gusto hacer en esta actividad?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_