



Curso: 2° Básico  
Profesora: Angelica Rubilar M.  
Asignatura: Matemática  
Correo: angelica.rubilar@colgiocrisol.cl

## PLANIFICACIÓN DE LA CLASE A CLASE 2° BASICO

(Clase N°19)

### Objetivo de aprendizaje (OA) 18:

- Escribir y realizar la suma vertical

### ACTIVIDAD METODOLÓGICA

#### A. INICIO:

1. Los apoderados leen el objetivo de clase a sus hijos.
2. Los alumnos dicen los números en voz alta de 10 en 10 hasta el 100
3. Observan y comentan la página 52 del texto

#### B. DESARROLLO

- 1.- Escriben en cuaderno de matemática el OA y la fecha
- 2.- Escriben en sus cuadernos lo siguiente

### Suma o adición

• Signo de la suma: +

• Partes de la suma

$$\begin{array}{r} + 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumando} \\ \\ \text{Suma} \end{array}$$



Si intercambiamos los números de lugar, obtenemos el mismo resultado

$$32 + 16 = 16 + 32$$

Las sumas dan el mismo resultado, así que podemos conectarlas con "=".



Puedes observar el siguiente video que se encuentra en

[#Suma](#) [#Matemáticas](#) [#Primaria](#)

SUMAS de 1 y 2 cifras - Matemáticas - Primaria



4. Realizar los ejercicios de las páginas 52 y 53 que están al final de la hoja hacer en el cuaderno, recuerda colocar la fecha y el objetivo.

### C. CIERRE

1. Revisa el trabajo del estudiante.

#### Recuerda:

- Pregúntale a tu hijo/a que parte de la actividad le costó más y que aprendió con los ejercicios
- Incentívalo, dale ánimo o felicítalo/a según el caso

### Reglas de la suma

**1** Hay 32 frutillas en una caja y 16 frutillas en un canasto.



a) ¿Cuántas frutillas hay en total?

$$32 + 16 = \square$$

suma



b) Pongamos las frutillas de la caja en el canasto.

$$16 + 32 = \square$$

suma



Si intercambiamos los números de lugar, obtenemos el mismo resultado

$$32 + 16 = 16 + 32$$

Las sumas dan el mismo resultado, así que podemos conectarlas con "=".





**2** Calculemos las sumas e intercambiemos los números para revisar los resultados.

- a)  $24 + 31$       b)  $42 + 16$       c)  $50 + 38$       d)  $7 + 70$

**3** Sumemos  $32 + 7 + 3$ .



La idea de Paula

Primero calculé  $32 + 7$   
y luego le sumé 3.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$



La idea de José

Yo sumé  $7 + 3$  y me dio 10.  
Luego sumé  $32 + 10$ .

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$



En la suma, puedes cambiar el orden del cálculo.

$$(32 + 7) + 3 = 32 + (7 + 3)$$



Resuelvo de manera simple como José.

¿Cuál de los dos números deberías sumar primero para calcular de manera más simple?

**Ejercicio**

Calculemos de manera más fácil.

- a)  $45 + 8 + 2$       c)  $6 + 23 + 4$   
b)  $3 + 7 + 58$       d)  $55 + 5 + 5$

