



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**CLASE N°9**  
**Primer Trimestre**  
**MATEMÁTICA**  
**SEXTO AÑO BÁSICO**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**BIENVENIDOS!!**

**Espero que se encuentren muy bien en sus casas junto a sus familias.**

**¡Hoy tenemos la maravilla oportunidad De nutrirnos de nuevos conocimientos!**

**¿Están listos para sumergirse en el mágico mundo de las matemáticas????**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# **“NO IMPRIMIR” CLASE N°8**

**Fecha: 09 DE Abril del 2021**

**Profesora : Crisbel Bonilla C.**

**Habilidades: Analizar, Resolver problemas  
y argumentar.**

**OA: 8**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# OBJETIVO DE LA CLASE :

Utilizar estrategias que faciliten el cálculo de sumas y restas de números decimales.



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**INICIEMOS LA CLASE.**

**ESTRATEGIAS QUE FACILITAN EL  
CÁLCULO OPERACIONES  
COMBINADAS.**



c)  $6,99 + 0,65 + 2,01$

d)  $9,1 - 0,099$

$6,99 + 0,65 + 2,01$

e)  $0,97 + 1,93$



Para sumar y restar con números decimales, podemos aplicar las mismas propiedades y estrategias que con números naturales.



# PRACTIQUEMOS LO APRENDIDO.

4 ¿Cómo calcularías? Explica.

a)  $6,047 + 2,003$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ 6,047 + 2,003 \\ \hline 8 \end{array}$$

b)  $6,2 - 1,198$

$$\begin{array}{r} 0,002 \\ 6,200 - 1,198 \\ \hline \end{array}$$



5 Considera las siguientes expresiones:

$3 - 0,5$

$1,999 + 2,001$

$1,978 + 2,087$

$6,050 - 1,048$

- a) Si solo pudieras usar la calculadora para obtener el resultado de una de las expresiones, ¿cuál elegirías y por qué?

Fijate en el valor posicional de los dígitos.



- b) ¿Cómo calcularías los demás? Explica.



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA



1 **Calcula.**

a)  $(4,001 + 2,999) - 3,5$

c)  $10 \cdot 0,075 + 0,25$

b)  $(8,4 - 7,399) - 0,001$

d)  $0,25 + 0,5 + 0,75 + 1,5$



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**¡HEMOS TERMINADO LA CLASE!**

**ESPERO HAYAS APRENDIDO MUCHO,  
MUCHO EN ESTA CLASE.**

**RECUERDA QUE LAS MATEMÁTICAS SON  
COMO ANDAR EN BICI. POR ESO TE INVITO  
A PRACTICAR LO APRENDIDO EL DÍA DE  
HOY.**