



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**CLASE N°12**  
**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°11

**Fecha: 16 DE Abril del 2021**

**Profesora : Crisbel Bonilla C.**

**Habilidades: Comprender, analizar,  
resolver y argumentar.**

**OA: 8**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# OBJETIVO DE LA CLASE :

Utilizar distintas estrategias para el cálculo y la resolución de problemas que involucran sumas y restas de números decimales.



# INICIEMOS LA CLASE.

Página  
**24**

Capítulo 3: Suma y resta de decimales  
Operatoria combinada con números decimales

Texto del  
Estudiante

Pág. 36

  
**15**  
minutos

**1** Calcula.

a)  $4,987$

$+ 2,843$

b)  $0,97$

$+ 1,899$

c)  $5,306$

$+ 2,104$



Colegio  
Virginia Bravo  
CORMUN RANCAGUA

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 42,507 \\ + \quad 7,845 \\ \hline \end{array}$$

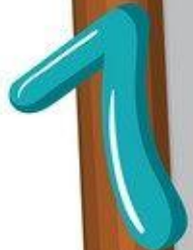
$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 8,98 \\ + \quad 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 2,9 \\ + \quad 2,142 \\ \hline \end{array}$$

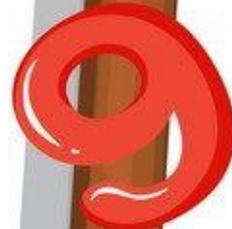
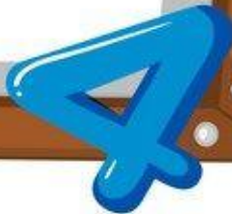


Colegio  
Virginia Bravo  
CORMUN RANCAGUA


$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 5,551 \\ - 3,042 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 6,022 \\ - 5,048 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 18,95 \\ - \quad 7,88 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 6,955 \\ - 3,932 \\ \hline \end{array}$$




k) 
$$\begin{array}{r} 40,957 \\ - 25,04 \\ \hline \end{array}$$

l) 
$$\begin{array}{r} 0,951 \\ - 0,642 \\ \hline \end{array}$$

2 Escribe una única expresión matemática que resuelva los siguientes problemas. Luego, resuelve.

- a) Pedro mezcló 2,285 L de pintura blanca y 2,75 L de pintura azul para hacer pintura celeste. Luego, gastó 2,25 L en pintar un muro. ¿Cuánta pintura celeste le quedó?

Expresión:

Respuesta:



- b) Un gato pesa 2,855 kg. Un perro pesa 1,125 kg más que el gato. ¿Cuánto pesan los dos juntos?

Expresión:

Respuesta:

- c) Un auto está a su máxima capacidad de bencina, es decir, con 45 L. En un viaje gastó 27,5 L. Si le echan 18,458 L, ¿cuántos litros tiene ahora el estanque?

Expresión:

Respuesta:



*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.**