



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**CLASE N°8**  
**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: 06 DE Abril del 2021**

**Profesora : Crisbel Bonilla C.**

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

**OA: 8**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# OBJETIVO DE LA CLASE :

Resolver problemas combinados de suma y resta de números decimales.



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**INICIEMOS LA CLASE.**

**OPEATORIA COMBINADA DE  
NÚMEROS DECIMALES.**

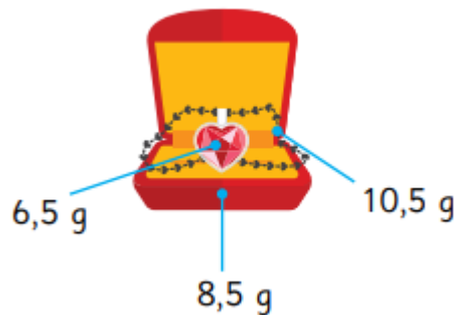
3

Se quiere saber el peso de 10 cajas como la de la imagen. Cada cadena pesa 10,5 g, cada colgante pesa 6,5 g y cada caja pesa 8,5 g. ¿Cuánto pesan en total?



Hay que averiguar el peso total de una caja, una cadena y un colgante.

También hay que calcular 10 veces el peso total de la caja y su contenido.





# PRACTIQUEMOS LO APRENDIDO.



Pista

Recuerda que cuando los números decimales tienen distinta cantidad de dígitos, puedes agregar ceros a la derecha. Por ejemplo:  
 $1,7 = 1,70 = 1,700$  etc.





1 Calcula. Hazlo de manera mental cuando se pueda.

a)  $5,9 + 3,2 =$

b)  $0,75 + 5 =$

c)  $4,555 + 0,5 =$

d)  $0,25 + 0,004 =$

e)  $1,25 + 2,05 =$

f)  $10 \cdot 3,9 =$

g)  $3,987 \cdot 10 =$

h)  $0,25 + 0,8 + 0,75 =$

i)  $1,88 + 3,007 + 0,12 =$

j)  $10 \cdot (0,5 + 0,25 + 2,25) =$



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

k)  $4,6 - 1,5 =$

l)  $9,98 - 8,87 =$

m)  $10 - 0,9 =$

n)  $9 - 8,10 =$

ñ)  $21,785 - 1,78 =$

o)  $5,9 - 0,899 =$

p)  $28,566 - 0,5 - 0,05 =$

q)  $7,7 - 0,69 - 5,01 =$

r)  $10 \cdot (3,765 - 2,06) =$



*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.**