



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

CLASE N°13

Primer Trimestre

MATEMÁTICA

SEPTIMO 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°13

Fecha: 21 de Abril del 2021

Profesora : Crisbel Bonilla C.

Habilidades: Analizar, resolver y argumentar.

OA: 2



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

OBJETIVO DE LA CLASE :

Resolver ejercicios de multiplicación y división de números decimales.



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

INICIEMOS LA CLASE.





Colegio
Virginia Bravo
COMUN RANCAGUA

Multiplicación y división de decimales

1. Resuelve los ejercicios. Justifica tu resultado desarrollando paso a paso.

a. $15,58 \cdot 2,2 - 21,3 : 3 =$

c. $(12,55 \cdot 5,2) : (18,54 - 18,5) =$

b. $45,12 \cdot 1,1 : (0,4 \cdot 2) + 1,254 : 0,6 =$

d. $48,24 : 0,02 + 910 \cdot 0,1 =$



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

e. $(32,21 + 12,677) : (8,58 - 8,56) =$

f. $21,21 : 0,7 - 2 \cdot (4,87 + 9,215) =$



2. Analiza cada esquema y encuentra los factores que faltan para que se cumpla la multiplicación.

a. $1,35 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 0,2$
 $1,35 \rightarrow 0,3 \cdot \underline{\quad}$
 $1,35 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 0,5$

b. $31,62 \rightarrow 1,2 \cdot \underline{\quad}$
 $31,62 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 10$
 $31,62 \rightarrow 316,2 \cdot \underline{\quad}$

c. $1,002 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 0,04$
 $1,002 \rightarrow 0,5 \cdot \underline{\quad}$
 $1,002 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 0,8$

d. $6,33 \rightarrow 0,3 \cdot \underline{\quad}$
 $6,33 \rightarrow \underline{\quad} \cdot 0,633$
 $6,33 \rightarrow 21,1 \cdot \underline{\quad}$



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.**