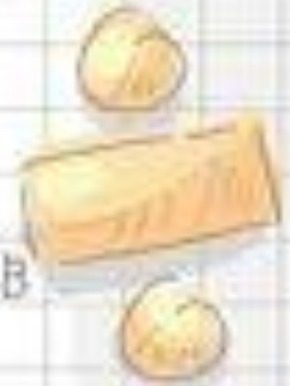
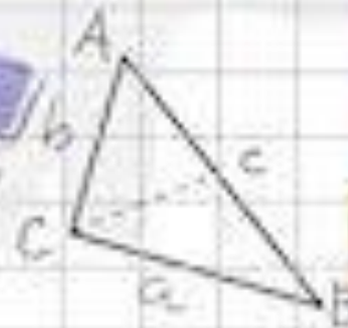




Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

$$\sin A + \sin B = 2 \sin$$



$$\Sigma = mc^2$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$\emptyset (x, y, z)$$



$$\Sigma = mc^2$$



$$\frac{1}{2}$$

CLASE N°11

Primer Trimestre

MATEMÁTICA

OCTAVO 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!

¡Ustedes pueden lograr cada cosa que se propongan, el límite es el cielo, conquístenlo!!1



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

“NO IMPRIMIR”

CLASE N°11

Fecha: 16 DE Abril del 2021

Profesora : Crisbel Bonilla C.

**Habilidades: Analizar,
representar y resolver.**

OA: 2



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

OBJETIVO DE LA CLASE:

Representar fracciones como números decimales.



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

1. Representa cada fracción como un número decimal, y clasificalo como decimal finito, infinito periódico o infinito semiperiódico.

a. $\frac{3}{8} =$ _____

b. $\frac{4}{9} =$ _____

c. $\frac{12}{25} =$ _____

d. $\frac{11}{15} =$ _____

e. $\frac{19}{12} =$ _____

f. $3\frac{1}{6} =$ _____



2. Representa los siguientes números decimales como una fracción irreducible:

a. $0,2 =$

b. $0,45 =$

c. $1,9 =$

d. $0,\bar{3} =$

e. $0,\bar{18} =$

f. $0,\bar{12} =$

g. $0,4\bar{38} =$

h. $1,1\bar{6} =$

i. $23,6\bar{74} =$



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

3. Completa la siguiente tabla.

Representación decimal	Tipo de decimal (finito, infinito periódico o semiperiódico)	Representación como fracción
0,032		
$1,2\bar{4}$		
$0,9\bar{3}$		
0,76		
$0,\bar{36}$		
$13,\bar{3}$		



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.**