



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

CLASE N°5
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°5

Fecha: 23 DE Marzo del 2021

Profesora : Crisbel Bonilla C.

**Habilidades: Resolver problemas y
representar.**

OA: 5



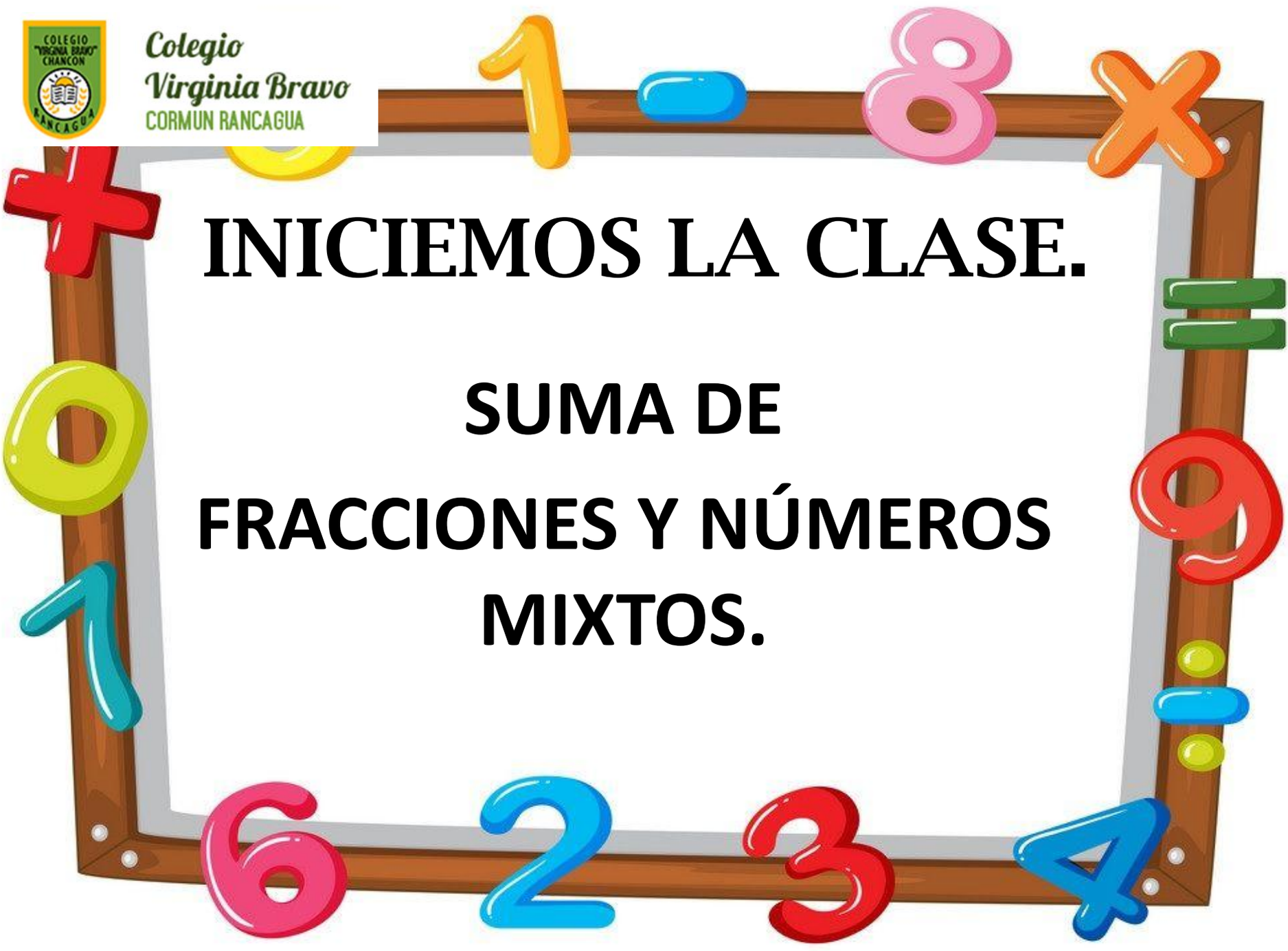
Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

OBJETIVO DE LA CLASE :

Expresar como número mixto el resultado de una fracción con igual denominador.



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

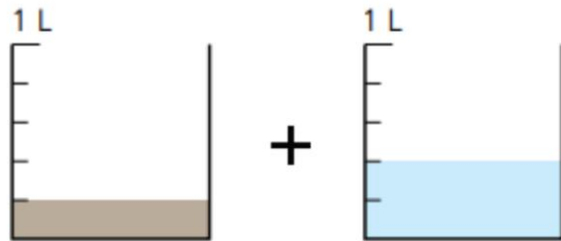


INICIEMOS LA CLASE.

**SUMA DE
FRACCIONES Y NÚMEROS
MIXTOS.**

1 Sofía y Matías mezclaron leche con chocolate y leche blanca. ¿Cuántos litros hizo cada uno?

Sofía



Leche con
chocolate $\frac{1}{5}$ L

Leche
blanca $\frac{2}{5}$ L

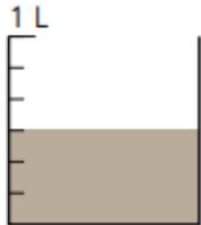
Pensemos cuántos
 $\frac{1}{5}$ L hay.



$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \boxed{?}$$

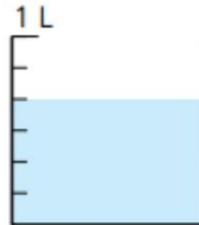


Matías



Leche con
chocolate $\frac{3}{6}$ L

+



Leche
blanca $\frac{4}{6}$ L

$$\frac{3}{6} + \frac{4}{6} = \boxed{?}$$

¿A cuál número mixto corresponde esta cantidad?





¿Lo recuerdas?

Para sumar fracciones con denominadores iguales, suma los numeradores y mantén el denominador.

Practica

1 Calcula. Expresa el resultado como número mixto, cuando corresponda.

a) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

c) $\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

e) $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

b) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

d) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

f) $\frac{3}{9} + \frac{6}{9}$



TRABAJEMOS EN LA PÁGINA 35 DEL CUADERNO DE ACTIVIDADES

Página
35

Capítulo 5: Fracciones y números mixtos
Suma de fracciones y números mixtos

Texto del
Estudiante
Pág. 59
a
Pág. 60


15
minutos

1 Calcula.

a) $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$

b) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

d) $\frac{7}{8} + 4\frac{6}{8}$

ñ) $\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6}$

o) $\frac{4}{9} + 6\frac{7}{9}$



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,
EN LA PÁGINA 35 ítem 1 DEL CUADERNO DE
ACTIVIDADES.**