



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**CLASE N°2**  
**Primer Trimestre**  
**MATEMÁTICA**  
**SEXTO AÑO BÁSICO**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# **“NO IMPRIMIR” CLASE N°2**

**Fecha: 12 DE Marzo del 2021**

**Profesora : Crisbel Bonilla C.**

**Habilidades: Comprender, identificar y  
representar.**

**OA: 5**



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

# OBJETIVO DE LA CLASE :

Conocer y comprender los conceptos y diferencias de fracciones impropias, para poder identificarlas y resolverlas.



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

**INICIEMOS LA CLASE.**

**FRACCIONES**

**Y**

**NÚMEROS MIXTOS.**



Colegio  
Virginia Bravo  
CORMUN RANCAGUA

# PARTES DE UNA FRACCIÓN

El numerador,  
número de partes  
que tienes

La fracción

Línea que separa  
numerador y  
denominador

Denominador,  
número total  
de partes

$$\frac{20}{57}$$



**Fracción impropia:** Son aquellas cuyo numerador es mayor que el denominador. Su valor es mayor que 1.

**Ejemplo:**

$9/5$  (nueve quintos)

$7/4$  (siete cuartos), son fracciones impropias.

**Siempre son mas grandes que la  
unidad**





# ACTIVIDAD

Representa las siguientes fracciones de manera pictórica e indica si es propia o impropia.

a.  $\frac{1}{3}$

c.  $\frac{12}{7}$

e.  $\frac{9}{2}$

g.  $\frac{2}{9}$

b.  $\frac{8}{6}$

d.  $\frac{3}{10}$

f.  $\frac{5}{7}$

h.  $\frac{6}{6}$

Investiga como se llama el tipo de fracción del ítems h. para discutir en la próxima clase.