### Estudiar en la semana del 3/5/21 al 7/5/21.

**Contenido: Operaciones con fracciones.** 

#### Recordando

**<u>Fracción</u>**: Una fracción representa las partes que se toman de un todo o unidad. Las partes de una fracción son: numerador indica la parte que se toman y el denominador las partes en que se divide.



## **Adición y sustracción de fracciones con igual denominador**

Para sumar o restar dos o más fracciones con igual denominador, sumamos o restamos según su signo los numeradores y dejamos el mismo denominador.

Ejemplos:

a) 
$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$
  
 $\frac{2-1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 

b) 
$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \frac{8+7+4}{9} = \frac{19}{9}$$

c) 
$$\frac{8}{5} + \frac{7}{5} - \frac{6}{5} = \frac{8+7-6}{5} = \frac{9}{5}$$

## ❖ Adición y sustracción de fracciones con distinto denominador

Para sumar o restar dos o más fraccione con diferentes denominadores, primero se convierten las fracciones dadas en fracciones equivalentes con igual denominador usando el m.c.m y luego se suman o restan según su signo las fracciones obtenidas.

Ejemplo:

1) Realiza las siguientes operaciones de fracciones.

a) 
$$\frac{4}{3} - \frac{1}{4} + \frac{5}{9}$$

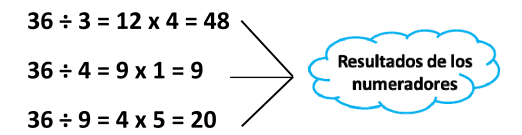
Pasos:

1) Se calcula el m.c.m de los denominadores:

Quedando así los denominadores:

Luego calculamos los numeradores

2) Se divide el m.c.m entre cada denominador y su resultado se multiplica por el numerador de la fracción, luego este representará el valor del numerador.



Entonces sustituimos los numeradores

$$\frac{48}{36}$$
  $\frac{9}{36}$   $\frac{20}{36}$ 

3) Luego aplicamos las operaciones de fracción con igual denominador.

$$\frac{48 - 9 + 20}{36} = \frac{39 + 20}{36} = \frac{59}{36}$$

Otro ejemplo:

1) Se calcula el m.c.m de:

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 & 5 & 5 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & & & & = 4.5 \\ & & & & = 2^2 & 5 = 5 \end{vmatrix}$$
m.c.m (4 y 5) =  $2^2$ . 5
$$= 4.5$$
Será el Denominador
$$= 20$$

Quedando así.

$$\frac{?}{20} + \frac{?}{20}$$

Luego calculamos los numeradores

$$20 \div 4 = 5 \times 12 = 60$$
 $20 \div 5 = 4 \times 3 = 12$ 
Res

Resultados de los numeradores

Entonces sustituimos los numeradores

$$\frac{60}{20} + \frac{12}{20} = \frac{60 + 12}{20} = \frac{72}{20}$$

#### \* Propiedades de la adición.

1) **Conmutativa**: El orden de los sumando no altera la suma.

Ejemplo:

a) 
$$\frac{12}{2} + \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$$
 Y si sumamos  $\frac{1}{2} + \frac{12}{2} = \frac{13}{2}$ 
Sus resultados son iguales

2) **Asociativa**: Al agrupar dos o más sumando de diferentes formas, se obtiene la misma suma.

Ejemplo:

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{3}\right) + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} + \left(\frac{4}{3} + \frac{5}{3}\right)$$
$$\frac{6}{3} + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} + \frac{9}{3}$$
$$\frac{11}{3} = \frac{11}{3}$$

 Elemento neutro: cualquier número sumado con cero da como resultado el mismo número.

$$\frac{50}{3} + 0 = \frac{50}{3}$$

## **Estudiar en la semana del 10/5/21 al 14/5/21.**

## Multiplicación de fracciones

Para multiplicar dos o más fracciones tiene como numerador el producto de los numeradores y como denominador el producto de los denominadores.

#### **Ejemplos:**

1) Resolver las siguientes operaciones.

a) 
$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{1 \times 5}{4 \times 3} = \frac{5}{12}$$

b) 
$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{2 \times 7}{5 \times 5} = \frac{14}{25}$$

c) 
$$\frac{7}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{7 \times 2 \times 4}{3 \times 3 \times 3} = \frac{56}{27}$$

## Propiedades de la multiplicación.

1) <u>Conmutativa</u>: El orden de los factores no altera el producto.

**Ejemplo:** 

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4}$$
$$\frac{6}{20} = \frac{6}{20}$$

**2)** Asociativa: Al agrupar dos o más factores de diferentes formas, se obtiene el mismo producto.

$$\frac{\left(\frac{4}{3} \times \frac{5}{2}\right) \times \frac{6}{7}}{6} = \frac{4}{3} \times \left(\frac{5}{2} \times \frac{6}{7}\right)$$

$$\frac{20}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{4}{3} \times \frac{30}{14}$$

$$\frac{120}{42} = \frac{120}{42}$$

**3)** Elemento neutro: todo los números multiplicados por uno, da como resultado el mismo número.

Ejemplo:

$$\frac{5}{2}$$
 x 1 =  $\frac{5}{2}$ 

4) Factor cero: todo número multiplicado por cero da como resultado cero.

Ejemplo:

$$\frac{2}{3}$$
 x 0 = 0

5) Propiedad distributiva de la multiplicación con respecto a la adición.

Se aplica cuando uno de los factores es una suma, consiste en multiplicar cada uno de ellos por el factor, luego se suman estos productos.

**Ejemplo:** 

$$\frac{2}{3} \times \left(\frac{7}{2} + \frac{5}{2}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{7}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{2}$$

$$= \frac{14}{6} + \frac{10}{6}$$

$$= \frac{24}{6}$$

# Desarrollar en la semana del 17/5/21 al 21/5/21

## **Actividad a evaluar**

1) Realiza las siguientes operaciones dadas.

a) 
$$\frac{15}{7} + \frac{24}{7} + \frac{48}{7} = \frac{19}{5} + \frac{12}{5} = \frac{18}{5} = \frac{8}{3} + \frac{2}{4} = \frac{13}{7} \times \frac{9}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \frac{13}{7} = \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \frac{13}{7} = \frac{13}{7} \times \frac{9}{7} \times \times$$

2) Completa el siguiente cuadro

OPERACIÖN	MENCIONA LA PROPIEDAD APLICADA
45/5 x 1 = 45/5	
18/7 + 987/4 = 987/4 + 18/7	
(1/5 + 4/3) + 5/4 = 1/5 + (4/3 + 5/4)	
2/3 x ( 2/3 + 4/5) = 2/3 x 2/3 + 2/3 x 4/5	
$(5/2 \times 3/2) \times 8/7 = 5/2 \times (3/2 \times 8/7)$	

#### NOTA

Enviar evidencia al siguiente correo <u>yaritzamaita@Gmail.com</u>

(Tomar foto nada más a la parte de la actividad a evaluar)

Fecha de entrega de la actividad a evaluar del 24/5/21 al 28/5/21.