E.P.E.S. Nro 51 "J. G. A."

 ${f Estudiante:}_$

Matemática

Curso y División: 1er año, I

Producto y Cociente de Fracciones.

Profesor: Ferreira, Juan David

 $\mathbf{T.P.N}^{\circ}$ 9

Fecha de Entrega: 31-Agosto-2020

Sección 1. Completamos los espacios vacíos:

Recordando que un cálculo mental es aquel que no se escribe en una forma de resolver, donde utilizamos gráficos, cálculos auxiliares u otras herramientas que servirán para dar una resolución al problema, resolvemos lo siguiente...

- 1. Efectuar las siguientes calculo de suma, resta, multiplicaciones y divisiones de fracciones, simplificando lo más posible los resultados. Completamos los espacios vacíos con dichos resultados:
 - a) $\left(\frac{9}{8} + \frac{7}{3}\right) \cdot \frac{8}{4} =$ ___.
 - b) $\left(\frac{3}{5} + \frac{8}{4}\right) \cdot \frac{5}{2} =$ ___.
 - $c) \ \frac{4}{6} \frac{2}{12} \cdot \frac{9}{4} = \underline{\qquad}.$
 - $d) \ \frac{9}{5} \cdot \left(\frac{15}{3} \frac{3}{5}\right) + \frac{9}{5} = \underline{\qquad}.$
 - $e) \left(\frac{13}{4} \frac{5}{2}\right) : \frac{9}{5} = \underline{\hspace{1cm}}.$
 - $f) \left(\frac{8}{3} \frac{2}{4}\right) : \frac{9}{15} = \underline{\hspace{1cm}}$

Sección 2. Pensar cómo resolver las situaciones problemáticas aplicando fracciones...

- 1. Don José dejó $\frac{3}{5}$ de la pared para pintar con colores cálidos. Si pintará de color café $\frac{2}{3}$ de lo destinado a los colores cálidos, ¿qué parte de la pared será de color café?.
- 2. En una tienda hay 60 botellas de agua de $\frac{1}{4}L$ cada una. ¿Cuántos litros de agua hay en total?.
- 3. Martha tiene un negocio en el cual vende huevos empacados por docena. Por la mañana, uno de sus clientes por le pide solamente $\frac{5}{6}$ de docena y por la tarde, otro de sus clientes por le pide solamente $\frac{1}{4}$ de docena. ¿Cuántos huevos debe vendió Martha?

1

Producto y Cociente de Fracciones:

Producto de Fracciones:

Para multiplicar fracciones, se multiplica numerador con numerador y denominador con denominador.

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d} = \frac{numerador \cdot numerador}{denominador \cdot denominador} \tag{1}$$

Ejemplo 2.1. Veamos algunos ejemplos de multiplicación de fracciones:

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{5} = \frac{3 \cdot 7}{4 \cdot 5} = \frac{21}{20},$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{6}{4} = \frac{3 \cdot 6}{5 \cdot 4} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10},$$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3 \cdot 1}{7 \cdot 2} = \frac{3}{14},$$

$$\frac{11}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{11 \cdot 4}{3 \cdot 5} = \frac{44}{15},$$

$$\frac{13}{4} \cdot \frac{5}{20} = \frac{13 \cdot 5}{4 \cdot 20} = \frac{65}{80} = \frac{13}{16},$$

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{4} = \frac{5 \cdot 5}{3 \cdot 4} = \frac{25}{12}.$$

Cociente de Fracciones:

Para dividir fracciones se invierte el divisor y luego se multiplican ambas fracciones

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{numerador \cdot numerador}{denominador \cdot denominador}$$

Ejemplo 2.2. Veamos algunos ejemplos de cociente de fracciones:

$$\frac{2}{4} : \frac{3}{5} = \frac{2}{4} \cdot \frac{5}{3} = \frac{2 \cdot 5}{4 \cdot 3} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}, \qquad \frac{7}{5} : \frac{6}{4} = \frac{7}{5} \cdot \frac{4}{6} = \frac{7 \cdot 4}{5 \cdot 6} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15},$$

$$\frac{5}{7} : \frac{5}{2} = \frac{5}{7} \cdot \frac{2}{5} = \frac{5 \cdot 2}{7 \cdot 5} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}, \qquad \frac{12}{8} : \frac{8}{5} = \frac{12}{8} \cdot \frac{5}{8} = \frac{12 \cdot 5}{8 \cdot 8} = \frac{60}{64} = \frac{15}{16},$$

$$\frac{9}{4} : \frac{3}{5} = \frac{9}{4} \cdot \frac{5}{3} = \frac{9 \cdot 5}{4 \cdot 3} = \frac{45}{12} = \frac{15}{4}, \qquad \frac{10}{3} : \frac{5}{2} = \frac{10}{3} \cdot \frac{2}{5} = \frac{10 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{20}{15} = \frac{4}{3}.$$

2