

1º.- Lee esta información y después realiza los cálculos.

- Para sumar o restar fracciones **con igual denominador** sumamos o restamos los numeradores y dejamos el mismo denominador.

- Para multiplicar fracciones debemos multiplicar el numerador por el numerador (el resultado lo ponemos como numerador) y el denominador por el denominador (el resultado lo ponemos como denominador)

- Para dividir fracciones debemos multiplicar sus términos en cruz, es decir, multiplicamos el numerador de la primera fracción por el denominador de la segunda fracción y el resultado lo ponemos en el numerador de la fracción resultante; luego multiplicamos el denominador de la primera fracción por el numerador de la segunda fracción y el resultado lo ponemos como denominador de la fracción resultante.

- Cuando tenga operaciones combinadas, primero realizo las operaciones de los paréntesis, después las multiplicaciones y divisiones y por último las sumas y restas conforme aparecen de izquierda a derecha.

CALCULA ESTAS OPERACIONES CON FRACCIONES.

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{2} : \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{3} : \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{6}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$