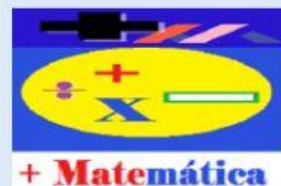




Suma y resta de fracciones.



Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

Lo primero es recordar que las fracciones **homogéneas** tienen los denominadores **iguales**, en estos casos sumar o restar es muy fácil, pues se mantienen los denominadores y se suman o restan los numeradores.

Ejemplo:

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

A continuación te presento un video donde explican el proceso de la suma y resta con fracciones:

Resuelve:

En cada caso simplifica lo más posible, en caso de impropia transforma a mixta. Debes realizar todo el proceso en tu cuaderno de trabajo y completar solo el resultado final en los espacios que corresponde en estos ejercicios.

$$\frac{17}{3} - \frac{2}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{19}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{21}{8} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{11}{4} - \frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

“Pensar es un lujo que no todos se dan, pero puedes hacer y ser la diferencia”

Anónimo