

SUMAR Y RESTAR CON FRACCIONES HETEROGÉNEAS

Son las que tienen  
DIFERENTE DENOMINADOR

1. TENGO QUE HALLAR EN MÍNIMO COMÚN MÚLTILO m.c.m. entre los denominadores. APLICANDO LOS FACTORES PRIMOS.
2. CONVERTIRLAS EN FRACCIONES HOMOGÉNAS

$$\begin{array}{r} \times \frac{7}{3} + \frac{5}{9} = \\ \div \frac{42}{18} + \frac{10}{18} = \frac{52}{18} \\ \text{m.c.m} = 18 \end{array}$$

Desarrolle en su cuaderno para que su docente tenga evidencia del trabajo realizado.

**RESUELVA:**

$$\frac{8}{4} + \frac{7}{8} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m.c.m.=

$$\frac{84}{21} - \frac{36}{42} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m.c.m.=

$$\frac{10}{25} + \frac{12}{15} - \frac{4}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m.c.m=

$$\frac{9}{12} + \frac{7}{4} + \frac{8}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m.c.m=

$$\frac{25}{30} + \frac{12}{60} - \frac{3}{20} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

m.c.m=