

GLENDIS
COMIL-4

SUMAR Y RESTAR CON FRACCIONES HETEROGÉNEAS

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

Son las que tienen
DIFERENTE DENOMINADOR

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

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

RESUELVA:

$$\frac{8}{4} + \frac{7}{8} = _ + _ = _$$

m.c.m.=

$$\frac{84}{21} - \frac{36}{42} = _ - _ = _$$

m.c.m.=

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

m.c.m.=

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

m.c.m.=

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

m.c.m.=