

$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$$

1. Expresar como suma las fracciones mixtas:

$$= \left(1 + \frac{3}{5} \right) + \frac{4}{5} - \left(2 + \frac{1}{5} \right)$$

2. Expresar como fracciones los enteros:

$$= \left(\frac{5}{5} + \frac{3}{5} \right) + \frac{4}{5} - \left(\frac{10}{5} + \frac{1}{5} \right)$$

3. Resolver los paréntesis:

$$= \left(\frac{5+3}{5} \right) + \frac{4}{5} - \left(\frac{10+1}{5} \right) = \frac{8}{5} + \frac{4}{5} - \frac{11}{5}$$

4. Operar las fracciones:

$$= \frac{8+4-11}{5} = \frac{1}{5}$$

Operaciones auxiliares

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \\ - 11 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$$