



COLEGIO REPÚBLICA DE MÉXICO  
MACHACAMARCA - BOLIVIA

Profa. Giovana Condori Montoya

**PRÁCTICA INTERACTIVA**  
"ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS RACIONALES"  
con diferente denominador

Nombre y Apellidos: .....

1. Resuelve las siguientes sumas y restas con el mismo denominador:

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} - \frac{3}{10} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4\frac{3}{7} - 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{21}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3\frac{1}{2} - \frac{1}{5} - \frac{3}{10}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{6} - \frac{3}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$