



SUMAS DE FRACCIONES MIXTAS

Practica: N°01

Inicial: Básico II

Profesor: Luis Lazo Vásquez

Resolver:

EJEMPLO:

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

$$\frac{11}{3} + \frac{13}{3} + \frac{16}{3} =$$

$$\frac{11+13+16}{3} =$$

$$\frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

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

$$- + - + - =$$

$$\frac{+}{+} =$$

$$- = -$$

$$2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\text{---} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$2\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} + 6\frac{1}{5} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\text{---} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$3\frac{1}{6} + 4\frac{3}{6} + 5\frac{5}{6} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\text{---} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

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

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\frac{\quad + \quad}{\quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$3\frac{5}{7} + 4\frac{3}{7} + 5\frac{1}{7} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\frac{\quad + \quad}{\quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\frac{\quad + \quad}{\quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$3\frac{5}{7} + 4\frac{3}{7} + 5\frac{1}{7} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\underline{\quad + \quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$4\frac{2}{4} + 5\frac{1}{4} + 6\frac{1}{4} =$$

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\underline{\quad + \quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$

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

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$\underline{\quad + \quad} =$$

$$\text{---} = \text{---}$$