

Tema: Suma y resta de números mixtos

Suma o resta el problema. Recuerda que el resultado debe de estar en su mínima expresión.

$$1) \quad 2\frac{3}{8} - 1\frac{1}{10} = \quad -$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{10} = \quad - \quad - \quad - \quad = \quad -$$

$$2) \quad 11\frac{3}{5} + 5\frac{1}{2} = \quad + \quad - = \quad -$$

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

$$3) \quad 7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6} = \quad -$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \quad - \quad - \quad - \quad = \quad - \quad = \quad -$$

$$4) \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{3}{10} = \quad + \quad - = \quad -$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{10} = - + - = - = \quad - = \quad -$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{10} = - - - = -$$