

Adición y sustracción de fracciones



Resuelve las siguientes operaciones con fracciones homogéneas.

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{3} + \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{14} + \frac{4}{14} + \frac{1}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{4} - \frac{3}{4} - \frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones con fracciones heterogéneas.

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \frac{8}{6} - \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{2} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{3} - \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

