



Hoja de trabajo



1. Convierta los siguientes números mixtos a fracción impropia.

$$3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Convierta las siguientes fracciones impropias a número mixto.

$$\frac{10}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{12}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{17}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Resuelva las siguientes sumas de fracciones. Simplifique la respuesta si es posible

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{4} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{2} + \frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Resuelva las siguientes restas de fracciones. Simplifique la respuesta si es posible

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

