

Cuando sumamos fracciones con denominadores diferentes, necesitamos hacer que los denominadores sean iguales.

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

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{10} =$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{10}{14} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{10}{16} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{12}{18} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{10}{12} + \frac{1}{6} =$$