

## Fractions - Subtract - *Restar Fracciones*

(different denominator)

Español

Page 81

Recuerda, si los denominadores son iguales, sólo resta los numeradores. Si los denominadores son diferentes, multiplica un denominador por un número para tener el mismo denominador. Igual como hacíamos cuando sumamos fracciones con denominadores diferentes.

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

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

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{10}{14} =$$

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

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

$$\frac{8}{9} - \frac{12}{18} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{4} =$$

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