

# OPERACIONES CON FRACCIONES



6º PRIMARIA  
Padre Manjón



Pon el resultado con la fracción irreducible (simplifica la fracción)

**SUMAS Y RESTAS.** Recuerda, si los denominadores son distintos, debes reducir las fracciones a común denominador.



$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{10} + 9 =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{3} + \frac{5}{15} =$$

$$\frac{11}{4} - 2 =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{3} =$$

**MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES.** Recuerda, la preposición “de” significa que debemos multiplicar.

$$\frac{7}{3} \times \frac{4}{3} =$$

$$\frac{6}{2} \text{ de } \frac{3}{15} =$$

$$\frac{10}{2} \times \frac{3}{7} \times 5 =$$

$$\frac{9}{14} : \frac{2}{11} =$$

$$\frac{13}{9} : 8 =$$



**OPERACIONES COMBINADAS.** Orden: Paréntesis- multiplicaciones y divisiones- sumas y restas.



$$\frac{10}{11} : \left( \frac{8}{9} + \frac{3}{6} \right) =$$