

¿Cómo dividir fracciones?

Multiplicamos en cruz

$$\begin{array}{cc} N1 & N2 \\ - & : - \\ D1 & D2 \end{array}$$

Para obtener el numerador final, multiplicamos el numerador 1 X el denominador 2

Para obtener el denominador final, multiplicamos el denominador 1 X el numerador 2

¡VEAMOS UN EJEMPLO!

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 3} = \frac{8}{9}$$

Por lo tanto: $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$