¿Cómo dividir fracciones?



N1 N2

- : -

D1 D2

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!

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

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