

División de fracciones



Para dividir dos fracciones tenemos que multiplicar en forma de cruz sus términos: numerador y denominador

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 1} = \frac{8}{3}$$

Resuelve las siguientes divisiones de fracciones

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{4} = \frac{\text{X}}{\text{X}} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{9} = \frac{\text{X}}{\text{X}} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{4}{9} = \frac{\text{X}}{\text{X}} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{\text{X}}{\text{X}} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{9} \div \frac{3}{4} = \frac{\text{X}}{\text{X}} = \underline{\quad}$$

