

MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES

¡¡Facilito, facilito!!

➡ Multiplicamos los numeradores y el resultado lo ponemos en el numerador.

➡ Multiplicamos los denominadores y el resultado lo ponemos en el denominador.

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4} = \frac{3 \cdot 7}{2 \cdot 4} = \frac{21}{8}$$

Nosotros/as, además de hacerlo perfecto, vamos a dar los resultados, siempre que se pueda, simplificados hasta conseguir la fracción irreducible.

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{9}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{4}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{2} \cdot \frac{2}{16} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{7}{10} \cdot \frac{10}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{7}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{10} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{10}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{11} \cdot \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{3} \cdot \frac{6}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$