

# Multiplicar y dividir fracciones

---

Cuando termines la operación si el resultado es una fracción impropia conviértela en un número mixto.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} : \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} \times \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} : \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} : \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{8} : \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} : \frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{6} : \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} \times \frac{5}{8} =$$

# Multiplicar y dividir fracciones

---

Cuando termines la operación si el resultado es una fracción impropia conviértela en un número mixto.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} : \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} : \frac{2}{4} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{54}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} : \frac{3}{4} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{8} : \frac{1}{5} = 4\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} : \frac{2}{8} = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{6} : \frac{3}{5} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{16}$$