

# Multiplicación y división de fracciones

➤ Ubica el resultado de cada multiplicación.

$$\frac{3}{5} \times \frac{6}{8} = \text{[ ]}$$

$$\frac{35}{45} \quad \frac{20}{27}$$

$$\frac{11}{6} \times \frac{4}{9} = \text{[ ]}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} = \text{[ ]}$$

$$\frac{10}{36} \quad \frac{24}{24}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{3} = \text{[ ]}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{6} = \text{[ ]}$$

$$\frac{18}{40} \quad \frac{44}{54}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{5}{9} = \text{[ ]}$$

➤ Ubica el resultado de cada división.

$$\frac{4}{12} \div \frac{2}{6} = \text{[ ]}$$

$$\frac{4}{2} \quad \frac{2}{2}$$

$$\frac{18}{30} \div \frac{2}{5} = \text{[ ]}$$

$$\frac{10}{8} \div \frac{5}{2} = \text{[ ]}$$

$$\frac{9}{6} \quad \frac{3}{3}$$

$$\frac{12}{8} \div \frac{4}{4} = \text{[ ]}$$

$$\frac{15}{9} \div \frac{5}{3} = \text{[ ]}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{16}{20} \div \frac{4}{10} = \text{[ ]}$$