



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{2} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{6}{5} =$$

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

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{5}{2} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{7}{9} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{5}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{6}{5} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{35}{64}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{20}{27}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{7}{9} = \frac{49}{18} = 2\frac{13}{18}$$