



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{8} =$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{9} =$$

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{45}$$

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

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