



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{2} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{9} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{2}{7} =$$

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

$$\frac{7}{5} \times \frac{1}{8} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{6}{9} = 1$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{9} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{48}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{21}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{27}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{40}$$