



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

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

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{6}{4} =$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{2} =$$

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

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

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{8}{45}$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{6}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{9} = \frac{7}{9}$$

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

$$\frac{6}{4} \times \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{9} = \frac{35}{54}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

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