



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

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

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

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

$$\frac{2}{8} \times \frac{6}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{8} =$$

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

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{9} =$$

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)  
(fracción impropia)

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

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

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

$$\frac{2}{8} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{8} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

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

$$\frac{7}{5} \times \frac{6}{9} = \frac{14}{15}$$

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