



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{4}{6} \times \frac{2}{8} =$$

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

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

$$\frac{3}{7} \times \frac{6}{9} =$$

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{6}{5} =$$

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{4}{6} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{6}{49}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{20}$$