



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{6}{5} \times \frac{1}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{7} =$$

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

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{6}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{5}{2} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{4}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{21}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{7} = \frac{10}{21}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{18}$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$