



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{18}$$

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

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

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

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

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

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