



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{6} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{2} \times \frac{6}{8} =$$

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

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{6} =$$

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{35}{18} = 1 \frac{17}{18}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49}$$

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

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

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

$$\frac{5}{2} \times \frac{6}{8} = \frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{6} = \frac{14}{27}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$