



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{3} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{5}{3} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{27}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{72}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{25}{64}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{4}{35}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$$