



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{3}{9} \times \frac{1}{7} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{3}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{8} = \frac{5}{32}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{27}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{25}$$

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{8}{81}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{49}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$