



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{7} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{2}{8} =$$

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

$$\frac{5}{9} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{7}{3} =$$

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

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

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{63}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{16}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{2}{8} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{2}{7} = \frac{10}{63}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{35}{27} = 1\frac{8}{27}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{54}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

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

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