



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{2}{9} \times \frac{6}{5} =$$

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

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

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

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

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{8} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

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

$$\frac{2}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{36}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{6}$$