



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} =$$

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

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

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

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

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



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{2}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{21}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{28}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{28}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{27}$$

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$$

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

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