



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{8} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{8} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{6}{7} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{24}$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{3}{10}$$

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

$$\frac{7}{9} \times \frac{7}{2} = \frac{49}{18} = 2\frac{13}{18}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} = 2$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{16}$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{6}{7} = \frac{9}{28}$$