



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{7}{5} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{6}{8} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} =$$



multiplicación de fracciones (fracción propia)
(fracción impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

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

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{28}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{7}{5} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{42}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{6}{8} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21}$$