multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{6} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{9} \times \frac{1}{8} =$$

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

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