multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____ Encontro: Data: _____ Pontuação: ____

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{5}{9} =$$

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

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

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

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

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

multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{15}{64}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{36}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{5}{9} = \frac{35}{36}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{81}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{49}{64}$$

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

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