multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{9} =$$

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

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{2}{8} \times \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{6} =$$

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

multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{9} = \frac{10}{27}$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{6} = \frac{35}{54}$$

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

$$\frac{2}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{27}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$