



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{3}{2} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{1}{7} =$$

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

$$\frac{5}{4} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{2}{8} =$$

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

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

$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{6}{8} =$$



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{63}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{6}{9} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{15}{32}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{6} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$