



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{8} \times \frac{6}{9} =$$

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

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

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{4} =$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{3} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{6} \times \frac{6}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{6}{9} = \frac{1}{12}$$

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{24}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{63}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{49}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{28}{15} = 1\frac{13}{15}$$