



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{6} =$$

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

$$\frac{3}{6} \times \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{6} =$$

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

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

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{7} =$$

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

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{8} =$$



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{6} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{16}$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{25}{63}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{72}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{6}{49}$$

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

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{28}$$