



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{7} =$$

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

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

$$\frac{1}{8} \times \frac{2}{7} =$$

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{8} = \frac{1}{12}$$

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

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

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{7} = \frac{10}{21}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{28}{81}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{28}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{27}$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{21}$$