



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

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

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{4}{5} =$$

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

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

$$\frac{7}{2} \times \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{6}{8} \times \frac{2}{9} =$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} \times \frac{3}{4} =$$