



multiplicação de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{4}{5} =$$

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

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{4}{3} =$$

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

$$\frac{7}{5} \times \frac{6}{9} =$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{7} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15}$$

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{9} = \frac{35}{54}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{6}{9} = \frac{14}{15}$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{4}{35}$$