



divisão de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{5}{2} \div \frac{4}{8} =$$

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

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{8} =$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{5}{3} =$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{9} = 15$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} = \frac{12}{25}$$

$$\frac{5}{2} \div \frac{4}{8} = 5$$

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

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{8} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{5}{3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{4}{9} = \frac{27}{14} = 1\frac{13}{14}$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{6}{9} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{2}{3}$$