



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{2} \div \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{2} =$$

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

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

$$\frac{4}{8} \div \frac{7}{9} =$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{7}{3} =$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{4}{9} =$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{9} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{2} \div \frac{4}{6} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{2} = \frac{8}{35}$$

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

$$\frac{7}{4} \div \frac{4}{8} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{7}{9} = \frac{9}{14}$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{7}{3} = \frac{3}{49}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{4}{9} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{8} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{9}{10}$$