



divisão de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{8} \div \frac{7}{8} =$$

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

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

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{7}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} =$$

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

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

$$\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{5}{8} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{8} \div \frac{7}{8} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{8} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{16}$$

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

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{7}{3} = \frac{4}{21}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = 2$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{7}{4} = \frac{8}{49}$$

$$\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{5}{8} = \frac{56}{25} = 2\frac{6}{25}$$