



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{9} \div \frac{7}{3} =$$

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

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

$$\frac{3}{8} \div \frac{5}{4} =$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{8} \div \frac{2}{8} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{6} \div \frac{5}{7} = \frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{7}{3} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{7}{4} \div \frac{3}{6} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{6}{4} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{5}{4} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{4}{7} = \frac{49}{32} = 1\frac{17}{32}$$

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{7} = \frac{49}{40} = 1\frac{9}{40}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{8} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{2}{8} = 3$$