



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{5} \div \frac{3}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$$

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

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

$$\frac{5}{2} \div \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{2} \div \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{2}{9} \div \frac{3}{5} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{5} \div \frac{3}{2} = \frac{14}{15}$$

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

$$\frac{7}{3} \div \frac{2}{4} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{6}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{2} \div \frac{1}{4} = 10$$

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

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

$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{6} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{9} \div \frac{3}{5} = \frac{10}{27}$$