



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{4}{5} \div \frac{7}{6} =$$

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{28}{45}$$

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

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

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

$$\frac{4}{5} \div \frac{7}{6} = \frac{24}{35}$$

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

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

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

$$\frac{2}{6} \div \frac{7}{2} = \frac{2}{21}$$

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