



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{3} =$$

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

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

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

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{5} \div \frac{3}{7} =$$



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{3} = \frac{7}{15}$$

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

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

$$\frac{1}{5} \div \frac{5}{8} = \frac{8}{25}$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{9} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{12}$$

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

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

$$\frac{6}{5} \div \frac{3}{7} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$