



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

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

$$\frac{3}{9} \div \frac{6}{7} =$$

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

$$\frac{1}{6} \div \frac{7}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} =$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{1}{5} =$$

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

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

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



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

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

$$\frac{4}{7} \div \frac{4}{8} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{4} \div \frac{7}{9} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{18}$$

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

$$\frac{1}{6} \div \frac{7}{5} = \frac{5}{42}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16}$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{1}{5} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

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

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

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