



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{9} \div \frac{6}{4} =$$

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

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



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

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

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

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

$$\frac{7}{6} \div \frac{4}{8} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{9} \div \frac{6}{4} = \frac{2}{27}$$

$$\frac{4}{6} \div \frac{6}{8} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{1}{4} = \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$$