



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{2} \div \frac{7}{9} =$$

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

$$\frac{5}{4} \div \frac{1}{7} =$$

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

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

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

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

$$\frac{5}{7} \div \frac{6}{9} =$$

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

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{4} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{2} \div \frac{7}{9} = \frac{27}{14} = 1\frac{13}{14}$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{63}{20} = 3\frac{3}{20}$$

$$\frac{5}{4} \div \frac{1}{7} = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{7}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{4}{9} \div \frac{1}{4} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{6}{9} = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

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

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{4} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$