



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{3}{8} \div \frac{4}{7} =$$

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

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

$$\frac{5}{2} \div \frac{4}{3} =$$

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{3}{8} \div \frac{4}{7} = \frac{21}{32}$$

$$\frac{7}{2} \div \frac{7}{6} = 3$$

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

$$\frac{5}{2} \div \frac{4}{3} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} = \frac{12}{35}$$

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

$$\frac{6}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$