



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{8} =$$

$$\frac{3}{6} \div \frac{4}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{2}{3} \div \frac{7}{5} =$$

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

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

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

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

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

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