divisão de frações (fração mista)

Nome: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{9} \div \frac{7}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{8} \div \frac{3}{5} =$$