



деление дробей (правильная дробь) (неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{6}{8} \div \frac{5}{9} =$$

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

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

$$\frac{4}{7} \div \frac{3}{2} =$$

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{2} =$$

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

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

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{5}{9} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{5}{3} = \frac{3}{25}$$

$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{5} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{8}{21}$$

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{2} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

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

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