



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{5}{4} + 17\right) \div 5 =$$

$$(4 - 5) \times 5,9 =$$

$$\left(\frac{23}{5} - \frac{1}{2}\right) \div 2 =$$

$$\left(3 - \frac{1}{3}\right) \times 4,1 =$$

$$\left(\frac{69}{5} + \frac{168}{5}\right) \div 6 =$$

$$\left(4 + \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{6} =$$

$$2\left(\frac{1}{3} + 2,8\right) =$$

$$(2 - 4,6) \times 3 =$$

$$\left(4 + \frac{2}{3}\right) \times 5,2 =$$

$$2\left(3,6 - \frac{1}{5}\right) =$$