



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$5(3, 8 + 5, 7) =$$

$$\left(3 + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$$

$$5(2, 4 + 5, 7) =$$

$$\left(\frac{78}{5} - \frac{6}{5}\right) \div 6 =$$

$$(2 - 5, 6) \times 4, 3 =$$

$$(5 - 4, 4) \times 2, 6 =$$

$$(4 + 5, 5) \times \frac{1}{2} =$$

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

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

$$5(2, 7 - 2, 9) =$$