



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$4\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

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

$$4\left(\frac{1}{6} + 3, 2\right) =$$

$$4\left(\frac{1}{2} - 4, 1\right) =$$

$$5(3, 4 - 5, 9) =$$

$$5\left(2, 3 + \frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(5 + \frac{1}{6}\right) \times 2, 4 =$$

$$5\left(3, 9 + \frac{2}{5}\right) =$$

$$5(2, 5 - 3, 6) =$$