



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$3,9 \times 12 \div 3 - 3\left(\frac{1}{3} - 5\right) =$$

$$10\left(\frac{3}{5} + 5,9\right) \div 2 \times 5 - 3,1 =$$

$$8(5,5 - 3,5) \div 2 \times 2 - 5,7 =$$

$$12\left(\frac{1}{3} + 3,9\right) \div 3 \times 3 + \frac{1}{3} =$$

$$4,4 \times 10 \div 5 + 5\left(\frac{1}{2} - 5,1\right) =$$

$$\frac{1}{3} + 3(3,1 + 5,1) =$$

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

$$4,9 + 3\left(3,4 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$5,9 - 4\left(\frac{3}{2} - 2,7\right) =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$3,9 \times 12 \div 3 - 3\left(\frac{1}{3} - 5\right) = \frac{148}{5} = 29\frac{3}{5}$$

$$10\left(\frac{3}{5} + 5,9\right) \div 2 \times 5 - 3,1 = \frac{797}{5} = 159\frac{2}{5}$$

$$8(5,5 - 3,5) \div 2 \times 2 - 5,7 = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10}$$

$$12\left(\frac{1}{3} + 3,9\right) \div 3 \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{767}{15} = 51\frac{2}{15}$$

$$4,4 \times 10 \div 5 + 5\left(\frac{1}{2} - 5,1\right) = \left(-\frac{71}{5}\right) = \left(-14\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 3(3,1 + 5,1) = \frac{374}{15} = 24\frac{14}{15}$$

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

$$4,9 + 3\left(3,4 - \frac{1}{2}\right) = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$

$$5,9 - 4\left(\frac{3}{2} - 2,7\right) = \frac{107}{10} = 10\frac{7}{10}$$

$$2,1 - 4\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{37}{30}\right) = \left(-1\frac{7}{30}\right)$$