



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(4,9 + \frac{2}{3}) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$4,8 + 4\left(\frac{1}{3} - 5,9\right) =$$

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

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

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

$$4,4 \times 12 \div 3 - 2\left(\frac{1}{5} - 3,1\right) =$$

$$20\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 5 - 4,6 =$$

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

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(4,9 + \frac{2}{3}) \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{349}{30} = 11\frac{19}{30}$$

$$4,8 + 4\left(\frac{1}{3} - 5,9\right) = \left(-\frac{262}{15}\right) = \left(-17\frac{7}{15}\right)$$

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

$$2,4 - 3\left(4,7 + \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{127}{10}\right) = \left(-12\frac{7}{10}\right)$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{3}{5}\right) \times 2 + 5,7 = \frac{53}{10} = 5\frac{3}{10}$$

$$4,4 \times 12 \div 3 - 2\left(\frac{1}{5} - 3,1\right) = \frac{117}{5} = 23\frac{2}{5}$$

$$20\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 5 - 4,6 = \left(-\frac{23}{5}\right) = \left(-4\frac{3}{5}\right)$$

$$2,9 - 4\left(\frac{1}{3} + 3,5\right) = \left(-\frac{373}{30}\right) = \left(-12\frac{13}{30}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 5\left(2,2 + \frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{241}{20}\right) = \left(-12\frac{1}{20}\right)$$