



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$4,9 \times 10 \div 2 - 3\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}\right) =$$

$$(3,2 - 3,2) \times 5 + 3,9 =$$

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 2 - 3\left(\frac{1}{3} - 3,2\right) =$$

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 2 - 2(4,9 + 3,6) =$$

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

$$5,5 - 3(2,2 - 5,9) =$$

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

$$\frac{1}{5} - 4(2,7 - 5,7) =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4,1 \times 9 \div 3 - 5\left(\frac{2}{3} - 3,1\right) = \frac{367}{15} = 24\frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{4} \times 20 \div 5 + 4(4,6 - 5) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$4,9 \times 10 \div 2 - 3\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}\right) = \frac{433}{20} = 21\frac{13}{20}$$

$$(3,2 - 3,2) \times 5 + 3,9 = \frac{39}{10} = 3\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 2 - 3\left(\frac{1}{3} - 3,2\right) = 11$$

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 2 - 2(4,9 + 3,6) = \left(-\frac{73}{5}\right) = \left(-14\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 3\left(5,4 - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{299}{20}\right) = \left(-14\frac{19}{20}\right)$$

$$5,5 - 3(2,2 - 5,9) = \frac{83}{5} = 16\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times 12 \div 3 + 5(5 - 2,3) = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{5} - 4(2,7 - 5,7) = \frac{61}{5} = 12\frac{1}{5}$$