



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4,1 + 3(5,6 + \frac{1}{6}) =$$

$$(4,9 - 2,7) \times 5 + \frac{2}{5} =$$

$$8(3,9 - 5,1) \div 2 \times 2 + 5,6 =$$

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

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 5 + 3(5,5 + \frac{2}{5}) =$$

$$4,1 \times 25 \div 5 + 2(2,1 + \frac{1}{6}) =$$

$$15(2 - \frac{1}{4}) \div 5 \times 3 + \frac{3}{5} =$$

$$3,7 \times 12 \div 4 + 4(\frac{1}{2} - 4) =$$

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 2 + \frac{1}{6} =$$

$$(\frac{1}{5} - 5,2) \times 5 - 2,6 =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4,1 + 3(5,6 + \frac{1}{6}) = \frac{107}{5} = 21\frac{2}{5}$$

$$(4,9 - 2,7) \times 5 + \frac{2}{5} = \frac{57}{5} = 11\frac{2}{5}$$

$$8(3,9 - 5,1) \div 2 \times 2 + 5,6 = (-4)$$

$$(4,9 - \frac{2}{3}) \times 4 - 4,6 = \frac{37}{3} = 12\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 5 + 3(5,5 + \frac{2}{5}) = \frac{187}{10} = 18\frac{7}{10}$$

$$4,1 \times 25 \div 5 + 2(2,1 + \frac{1}{6}) = \frac{751}{30} = 25\frac{1}{30}$$

$$15(2 - \frac{1}{4}) \div 5 \times 3 + \frac{3}{5} = \frac{327}{20} = 16\frac{7}{20}$$

$$3,7 \times 12 \div 4 + 4(\frac{1}{2} - 4) = (-\frac{29}{10}) = (-2\frac{9}{10})$$

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 2 + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$(\frac{1}{5} - 5,2) \times 5 - 2,6 = (-\frac{138}{5}) = (-27\frac{3}{5})$$