



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 + 4(3,7 + 2,8) =$$

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

$$8\left(4,7 - \frac{3}{4}\right) \div 4 \times 4 - \frac{3}{2} =$$

$$12\left(\frac{3}{2} - 3,3\right) \div 4 \times 4 - 5,6 =$$

$$\left(5,2 - \frac{1}{6}\right) \times 5 + \frac{1}{3} =$$

$$\left(2,8 + \frac{3}{4}\right) \times 3 - \frac{2}{3} =$$

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

$$(4 + 3,2) \times 2 + 2,3 =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{5} - 2(5,6 - 3,1) = \left(-\frac{22}{5}\right) = \left(-4\frac{2}{5}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 5 - 5,2 = \left(-\frac{31}{30}\right) = \left(-1\frac{1}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 + 4(3,7 + 2,8) = \frac{57}{2} = 28\frac{1}{2}$$

$$3,2 \times 15 \div 3 + 2(2,5 - \frac{3}{5}) = \frac{99}{5} = 19\frac{4}{5}$$

$$8(4,7 - \frac{3}{4}) \div 4 \times 4 - \frac{3}{2} = \frac{301}{10} = 30\frac{1}{10}$$

$$12(\frac{3}{2} - 3,3) \div 4 \times 4 - 5,6 = \left(-\frac{136}{5}\right) = \left(-27\frac{1}{5}\right)$$

$$(5,2 - \frac{1}{6}) \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$

$$(2,8 + \frac{3}{4}) \times 3 - \frac{2}{3} = \frac{599}{60} = 9\frac{59}{60}$$

$$4(5,8 - 5,9) \div 2 \times 2 + \frac{3}{4} = \frac{7}{20}$$

$$(4 + 3,2) \times 2 + 2,3 = \frac{167}{10} = 16\frac{7}{10}$$