



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$10\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}\right) \div 2 \times 4 - 5,6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{2}{3} - 2,7\right) =$$

$$9\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 2 + 5,3 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 3(3,8 + 4,1) =$$

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

$$4,5 - 3\left(\frac{1}{2} - 5,8\right) =$$

$$8\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right) \div 2 \times 4 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{6} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{1}{2} - 2,2\right) =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times 5 + 5,7 =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$10\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}\right) \div 2 \times 4 - 5,6 = \frac{26}{15} = 1\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{2}{3} - 2,7\right) = \left(-\frac{49}{6}\right) = \left(-8\frac{1}{6}\right)$$

$$9\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 2 + 5,3 = \frac{93}{10} = 9\frac{3}{10}$$

$$6(3,1 - 2,3) \div 3 \times 5 + \frac{1}{4} = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} - 3(3,8 + 4,1) = \left(-\frac{116}{5}\right) = \left(-23\frac{1}{5}\right)$$

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

$$4,5 - 3\left(\frac{1}{2} - 5,8\right) = \frac{102}{5} = 20\frac{2}{5}$$

$$8\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right) \div 2 \times 4 - \frac{3}{2} = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{1}{2} - 2,2\right) = \left(-\frac{47}{6}\right) = \left(-7\frac{5}{6}\right)$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times 5 + 5,7 = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$