



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12(3,8 - 2,7) \div 4 \times 2 + 3,8 =$$

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} \times 15 \div 3 + 5\left(\frac{1}{3} - 5,7\right) =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12(3,8 - 2,7) \div 4 \times 2 + 3,8 = \frac{52}{5} = 10\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 2(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}) = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$2,6 \times 12 \div 4 + 5(\frac{1}{6} - \frac{1}{4}) = \frac{443}{60} = 7\frac{23}{60}$$

$$6(2,6 - 4) \div 3 \times 3 - \frac{2}{5} = (-\frac{44}{5}) = (-8\frac{4}{5})$$

$$2,1 \times 6 \div 2 + 2(\frac{3}{2} - 2,2) = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

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

$$\frac{1}{3} - 4(2,6 + \frac{1}{2}) = (-\frac{181}{15}) = (-12\frac{1}{15})$$

$$3,9 \times 8 \div 2 - 2(5,1 - 3,1) = \frac{58}{5} = 11\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times 15 \div 3 + 5(\frac{1}{3} - 5,7) = (-\frac{155}{6}) = (-25\frac{5}{6})$$

$$4,3 \times 6 \div 3 - 4(5,2 + 5,2) = (-33)$$