



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3,7 + 5(2,4 + 5,7) =$$

$$4 \times 9 \div 3 + 5(2,9 + 4,5) =$$

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

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

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

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

$$4,2 - 2\left(3,7 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$2,6 \times 10 \div 5 - 5(3,5 - 5,4) =$$

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

$$4,5 + 5\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3,7 + 5(2,4 + 5,7) = \frac{221}{5} = 44\frac{1}{5}$$

$$4 \times 9 \div 3 + 5(2,9 + 4,5) = 49$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 4 - 2\left(\frac{1}{5} + 3,7\right) = \left(-\frac{209}{30}\right) = \left(-6\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 3\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times 15 \div 3 + 4\left(4,1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{77}{5} = 15\frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{1}{6} + 4\right) \times 4 - 4,1 = \frac{377}{30} = 12\frac{17}{30}$$

$$4,2 - 2\left(3,7 + \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{21}{5}\right) = \left(-4\frac{1}{5}\right)$$

$$2,6 \times 10 \div 5 - 5(3,5 - 5,4) = \frac{147}{10} = 14\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{3} - 5\left(\frac{1}{3} - 2,9\right) = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}$$

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