



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$20(4 - 5, 8) \div 5 \times 5 + 4, 5 =$$

$$3 + 2(5, 6 + 2, 4) =$$

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

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

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

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

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

$$(2, 7 - 3, 2) \times 3 - 3, 7 =$$

$$4, 3 + 4(3, 7 - 3) =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$20(4 - 5,8) \div 5 \times 5 + 4,5 = \left(-\frac{63}{2}\right) = \left(-31\frac{1}{2}\right)$$

$$3 + 2(5,6 + 2,4) = 19$$

$$\left(\frac{2}{5} - 4,1\right) \times 3 - 5,4 = \left(-\frac{33}{2}\right) = \left(-16\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 5 + 4\left(2 - \frac{1}{5}\right) = \frac{41}{5} = 8\frac{1}{5}$$

$$\left(\frac{1}{4} - 4,4\right) \times 5 - 2,4 = \left(-\frac{463}{20}\right) = \left(-23\frac{3}{20}\right)$$

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

$$3,2 \times 10 \div 5 - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}\right) = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$(2,7 - 3,2) \times 3 - 3,7 = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right)$$

$$4,3 + 4(3,7 - 3) = \frac{71}{10} = 7\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3} \times 4 \div 2 + 4\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right) = \frac{74}{15} = 4\frac{14}{15}$$