



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{1}{4} - 5,9\right) =$$

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

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

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

$$10\left(\frac{1}{4} + 4,8\right) \div 2 \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{1}{3} - 5,3\right) \times 3 - \frac{1}{5} = \left(-\frac{151}{10}\right) = \left(-15\frac{1}{10}\right)$$

$$5 - 3\left(\frac{1}{3} - 4,5\right) = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2} - 5,3\right) \times 5 + \frac{1}{5} = \left(-\frac{119}{5}\right) = \left(-23\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{1}{4} - 5,9\right) = \frac{118}{5} = 23\frac{3}{5}$$

$$6\left(2,3 - \frac{1}{6}\right) \div 3 \times 2 + 5,6 = \frac{212}{15} = 14\frac{2}{15}$$

$$4\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) \div 2 \times 5 - 4,5 = \left(-\frac{11}{6}\right) = \left(-1\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 4\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2}\right) = \frac{59}{15} = 3\frac{14}{15}$$

$$10\left(\frac{1}{4} + 4,8\right) \div 2 \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{509}{10} = 50\frac{9}{10}$$

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

$$\frac{2}{5} + 5\left(5,9 - \frac{1}{3}\right) = \frac{847}{30} = 28\frac{7}{30}$$