



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$12\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

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

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

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

$$10\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) \div 5 \times 4 + 2,2 =$$

$$25\left(\frac{1}{5} - 2,8\right) \div 5 \times 5 + 4,7 =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$3,3 \times 6 \div 3 + 3\left(\frac{1}{2} + 2,2\right) = \frac{147}{10} = 14\frac{7}{10}$$

$$6\left(\frac{3}{2} - 3,6\right) \div 3 \times 2 + 3,6 = \left(-\frac{24}{5}\right) = \left(-4\frac{4}{5}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) \times 3 + \frac{1}{4} = \frac{37}{20} = 1\frac{17}{20}$$

$$12\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 2 + \frac{2}{5} = \left(-\frac{94}{15}\right) = \left(-6\frac{4}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 3\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2}\right) = \frac{19}{30}$$

$$8\left(\frac{1}{2} - 3,1\right) \div 2 \times 5 + 4,4 = \left(-\frac{238}{5}\right) = \left(-47\frac{3}{5}\right)$$

$$5,3 - 5\left(\frac{1}{5} - 5,6\right) = \frac{323}{10} = 32\frac{3}{10}$$

$$3,6 - 3\left(\frac{1}{2} - 2,3\right) = 9$$

$$10\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) \div 5 \times 4 + 2,2 = \frac{13}{15}$$

$$25\left(\frac{1}{5} - 2,8\right) \div 5 \times 5 + 4,7 = \left(-\frac{603}{10}\right) = \left(-60\frac{3}{10}\right)$$