



четыре дроби, десятичные дроби, порядок  
операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 5 - 2(4,9 + \frac{3}{4}) =$$

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \times 4 + 4,2 =$$

$$16\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}\right) \div 4 \times 4 - 5,8 =$$

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

$$\frac{1}{2} + 3(3,3 - 2,2) =$$

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

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$12\left(\frac{3}{2} - 4\right) \div 4 \times 3 + \frac{2}{5} = \left(-\frac{221}{10}\right) = \left(-22\frac{1}{10}\right)$$

$$2,9 \times 4 \div 2 + 3(5,2 + 2,2) = 28$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 5 - 2\left(4,9 + \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{319}{30}\right) = \left(-10\frac{19}{30}\right)$$

$$3,1 - 3\left(\frac{1}{3} + 4,1\right) = \left(-\frac{51}{5}\right) = \left(-10\frac{1}{5}\right)$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \times 4 + 4,2 = \frac{193}{15} = 12\frac{13}{15}$$

$$16\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}\right) \div 4 \times 4 - 5,8 = \left(-\frac{29}{5}\right) = \left(-5\frac{4}{5}\right)$$

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \times 4 + 4,7 = \frac{211}{30} = 7\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{2} + 3(3,3 - 2,2) = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2} \times 6 \div 3 - 4\left(4,9 + \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{269}{15}\right) = \left(-17\frac{14}{15}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3} - 5,9\right) \times 5 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{85}{3}\right) = \left(-28\frac{1}{3}\right)$$