



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 2 + 5,9 =$$

$$3,5 + 6 \times \frac{1}{5} \div 3 + 2 \times 3,4 =$$

$$3,6 - \frac{1}{2} - 5 \times \frac{3}{4} =$$

$$5,1 - \frac{1}{3} \times 4 + 12 \times \frac{2}{3} \div 4 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 4 + 3,7 =$$

$$5,6 - 4,5 - 2 \times 3,5 =$$

$$5,9 - \frac{3}{4} \times 5 + 2,3 =$$

$$5,3 + 9 \times 5,7 \div 3 + 4 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{5} - 5,1 \times 3 - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + 2,1 \times 5 - 5,9 =$$



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 2 + 5,9 = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$3,5 + 6 \times \frac{1}{5} \div 3 + 2 \times 3,4 = \frac{107}{10} = 10\frac{7}{10}$$

$$3,6 - \frac{1}{2} - 5 \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{13}{20}\right)$$

$$5,1 - \frac{1}{3} \times 4 + 12 \times \frac{2}{3} \div 4 = \frac{173}{30} = 5\frac{23}{30}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 4 + 3,7 = \frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$$

$$5,6 - 4,5 - 2 \times 3,5 = \left(-\frac{59}{10}\right) = \left(-5\frac{9}{10}\right)$$

$$5,9 - \frac{3}{4} \times 5 + 2,3 = \frac{89}{20} = 4\frac{9}{20}$$

$$5,3 + 9 \times 5,7 \div 3 + 4 \times \frac{2}{5} = 24$$

$$\frac{2}{5} - 5,1 \times 3 - \frac{1}{5} = \left(-\frac{151}{10}\right) = \left(-15\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2,1 \times 5 - 5,9 = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10}$$