



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$4,7 - 15 \times 3,4 \div 3 + 4 \times 5,9 =$$

$$\frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{5} \div 2 - 4 \times 3 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} - 4 \times \frac{1}{5} =$$

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

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

$$2,2 - 2,9 + 5 \times \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$4,7 - 15 \times 3,4 \div 3 + 4 \times 5,9 = \frac{113}{10} = 11\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{5} \div 2 - 4 \times 3 = \left(-\frac{21}{2}\right) = \left(-10\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} - 4 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{23}{60}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{49}{20} = 2\frac{9}{20}$$

$$4,5 + 5,9 + 2 \times \frac{3}{5} = \frac{58}{5} = 11\frac{3}{5}$$

$$2,2 - 2,9 + 5 \times \frac{1}{6} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 5 \times \frac{1}{5} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} - 2 \times 5,1 = \left(-\frac{103}{10}\right) = \left(-10\frac{3}{10}\right)$$

$$2,2 + 3,9 \times 4 + 4 \times \frac{2}{5} \div 2 = \frac{93}{5} = 18\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 5,9 \times 2 - 6 \times \frac{3}{2} \div 3 = \frac{93}{10} = 9\frac{3}{10}$$