



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2,5 + 3,7 \times 2 + 4,7 =$$

$$2,6 - 8 \times \frac{1}{4} \div 4 + 4 \times 5,4 =$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 2 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

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

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

$$3,9 + 4,7 - 3 \times 2,3 =$$

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

$$\frac{1}{5} - 16 \times 3,4 \div 4 + 4 \times \frac{3}{2} =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2,5 + 3,7 \times 2 + 4,7 = \frac{73}{5} = 14\frac{3}{5}$$

$$2,6 - 8 \times \frac{1}{4} \div 4 + 4 \times 5,4 = \frac{237}{10} = 23\frac{7}{10}$$

$$4 - \frac{2}{3} \times 2 - 3,3 = \left(-\frac{19}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 2 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 = \left(-\frac{7}{6}\right) = \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$2,1 - 5,6 \times 5 + \frac{3}{2} = \left(-\frac{122}{5}\right) = \left(-24\frac{2}{5}\right)$$

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

$$3,9 + 4,7 - 3 \times 2,3 = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$$

$$2,6 + \frac{1}{3} + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{59}{15} = 3\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{5} - 16 \times 3,4 \div 4 + 4 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{37}{5}\right) = \left(-7\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 3,7 \times 2 + 6 \times \frac{1}{5} \div 2 = \left(-\frac{131}{20}\right) = \left(-6\frac{11}{20}\right)$$