



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$5,9 + 4,5 \times 3 + 3,8 =$$

$$\frac{1}{3} + 5,8 \times 2 - 20 \times 4,4 \div 4 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \times 4 + 20 \times 3,4 \div 5 =$$

$$2,7 + 15 \times 4,3 \div 3 - 4 \times \frac{2}{3} =$$

$$2,8 + 4,1 + 3 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{3} + 4,8 \times 4 + \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{2}{5} - 15 \times 4 \div 5 - 3 \times 5,5 =$$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{2} - 2,5 \times 4 + \frac{2}{3} = \left(-\frac{47}{6}\right) = \left(-7\frac{5}{6}\right)$$

$$5,9 + 4,5 \times 3 + 3,8 = \frac{116}{5} = 23\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} + 5,8 \times 2 - 20 \times 4,4 \div 4 = \left(-\frac{151}{15}\right) = \left(-10\frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \times 4 + 20 \times 3,4 \div 5 = 15$$

$$2,7 + 15 \times 4,3 \div 3 - 4 \times \frac{2}{3} = \frac{323}{15} = 21\frac{8}{15}$$

$$2,8 + 4,1 + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 2 - \frac{1}{5} = \frac{29}{30}$$

$$\frac{1}{3} + 4,8 \times 4 + \frac{1}{6} = \frac{197}{10} = 19\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - 3 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{7}{4}\right) = \left(-1\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{2}{5} - 15 \times 4 \div 5 - 3 \times 5,5 = \left(-\frac{281}{10}\right) = \left(-28\frac{1}{10}\right)$$