



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$3,8 + 4,8 \times 2 - 2,7 =$$

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

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

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

$$4,6 - 10 \times 2,2 \div 5 - 4 \times 2,5 =$$

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

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} - 3 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 5 + \frac{3}{4} = \frac{47}{12} = 3\frac{11}{12}$$

$$\frac{1}{5} + 4 \times 2 + \frac{1}{3} = \frac{128}{15} = 8\frac{8}{15}$$

$$3,8 + 4,8 \times 2 - 2,7 = \frac{107}{10} = 10\frac{7}{10}$$

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

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

$$2,8 - 4 \times \frac{3}{2} \div 2 + 2 \times 4,8 = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$4,6 - 10 \times 2,2 \div 5 - 4 \times 2,5 = \left(-\frac{49}{5}\right) = \left(-9\frac{4}{5}\right)$$

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

$$4,1 - \frac{3}{2} \times 5 - 6 \times 2,6 \div 3 = \left(-\frac{43}{5}\right) = \left(-8\frac{3}{5}\right)$$