



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$5 - \frac{1}{2} \times 4 + 2,9 =$$

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

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

$$4,2 - 9 \times \frac{1}{6} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} - 12 \times 2,9 \div 3 + 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$3,1 + 15 \times 4 \div 5 + 4 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$3,2 - 4,3 - 5 \times 5,8 =$$

$$2,1 - 9 \times 4,5 \div 3 + 4 \times \frac{3}{4} =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$5 - \frac{1}{2} \times 4 + 2,9 = \frac{59}{10} = 5\frac{9}{10}$$

$$3,6 + \frac{3}{4} \times 2 + 5,4 = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$2,1 + 4 - 2 \times \frac{1}{3} = \frac{163}{30} = 5\frac{13}{30}$$

$$4,2 - 9 \times \frac{1}{6} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 12 \times 2,9 \div 3 + 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{154}{15}\right) = \left(-10\frac{4}{15}\right)$$

$$3,1 + 15 \times 4 \div 5 + 4 \times \frac{1}{6} = \frac{473}{30} = 15\frac{23}{30}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 2 + 5,7 = \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$3,2 - 4,3 - 5 \times 5,8 = \left(-\frac{301}{10}\right) = \left(-30\frac{1}{10}\right)$$

$$2,1 - 9 \times 4,5 \div 3 + 4 \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{42}{5}\right) = \left(-8\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 4 + 4 \times \frac{1}{4} \div 2 = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$