



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$4,3 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 + 5 \times 5,2 =$$

$$3,3 - 3,8 \times 4 - 4,1 =$$

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

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

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

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

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

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{2}{3} - 3,2 \times 2 - 15 \times \frac{2}{3} \div 3 = \left(-\frac{136}{15}\right) = \left(-9\frac{1}{15}\right)$$

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

$$4,3 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 + 5 \times 5,2 = \frac{149}{5} = 29\frac{4}{5}$$

$$3,3 - 3,8 \times 4 - 4,1 = (-16)$$

$$2,8 - 20 \times 2,5 \div 5 - 4 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{128}{15}\right) = \left(-8\frac{8}{15}\right)$$

$$2,7 - \frac{1}{6} \times 3 + 3 = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 - 12 \times \frac{1}{4} \div 4 = \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-1\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 4,6 \times 3 + \frac{1}{4} = \left(-\frac{259}{20}\right) = \left(-12\frac{19}{20}\right)$$

$$3,6 - \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{87}{20} = 4\frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{3} + 3,9 \times 2 + 3,6 = \frac{176}{15} = 11\frac{11}{15}$$