

четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + 5,3 \times 2 - 15 \times 4,9 \div 5 =$$

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

$$2,1 - 3,3 \times 4 - 5,1 =$$

$$4,7 - \frac{1}{4} \times 4 - 4 =$$

$$3 + 20 \times 4,8 \div 5 - 5 \times 4,8 =$$

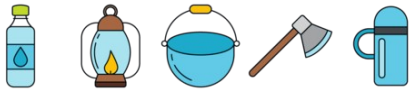
$$\frac{1}{3} - 3,7 + 5 \times 5,3 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 2 + 25 \times 2 \div 5 =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + 5,3 \times 2 - 15 \times 4,9 \div 5 = \left(-\frac{113}{30}\right) = \left(-3\frac{23}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5,2 \times 2 + 8 \times 2,8 \div 4 = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$2,1 - 3,3 \times 4 - 5,1 = \left(-\frac{81}{5}\right) = \left(-16\frac{1}{5}\right)$$

$$4,7 - \frac{1}{4} \times 4 - 4 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$3 + 20 \times 4,8 \div 5 - 5 \times 4,8 = \left(-\frac{9}{5}\right) = \left(-1\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 3,7 + 5 \times 5,3 = \frac{347}{15} = 23\frac{2}{15}$$

$$5,3 - \frac{3}{4} \times 4 - 8 \times \frac{1}{2} \div 2 = \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + 3 \times 4,5 = \frac{72}{5} = 14\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 2 + 25 \times 2 \div 5 = \frac{65}{6} = 10\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{3} - 3,8 \times 2 + 20 \times 5,3 \div 5 = \frac{209}{15} = 13\frac{14}{15}$$