



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{2} - 3,8 \times 4 - 12 \times 2,3 \div 4 =$$

$$5,8 + 2,7 \times 4 + \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{3}{4} + 4,7 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

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

$$5,8 - 5,1 \times 3 + 4 \times 4,6 \div 2 =$$

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

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

$$5,7 - 10 \times \frac{1}{3} \div 2 - 4 \times 4 =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2,8 - \frac{1}{3} \times 5 - \frac{2}{5} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{2} - 3,8 \times 4 - 12 \times 2,3 \div 4 = \left(-\frac{108}{5}\right) = \left(-21\frac{3}{5}\right)$$

$$5,8 + 2,7 \times 4 + \frac{1}{6} = \frac{503}{30} = 16\frac{23}{30}$$

$$5,1 + 20 \times 4,4 \div 5 + 4 \times \frac{2}{3} = \frac{761}{30} = 25\frac{11}{30}$$

$$\frac{3}{4} + 4,7 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{213}{20} = 10\frac{13}{20}$$

$$2,3 - \frac{2}{3} + 5 \times \frac{2}{5} = \frac{109}{30} = 3\frac{19}{30}$$

$$5,8 - 5,1 \times 3 + 4 \times 4,6 \div 2 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$5,4 - 3 \times 3 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$5,7 - 10 \times \frac{1}{3} \div 2 - 4 \times 4 = \left(-\frac{359}{30}\right) = \left(-11\frac{29}{30}\right)$$