



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$10(2 - 3) \div 5 \times 4 - \frac{1}{4} =$$

$$3,1 \times 12 \div 3 - 5(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}) =$$

$$10(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 2 \times 4 + \frac{1}{5} =$$

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

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

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

$$8(\frac{2}{5} + 5,7) \div 4 \times 4 - 4,9 =$$

$$(3,3 + 4) \times 3 - 2 =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(5 - \frac{3}{4}) \times 5 + \frac{1}{4} = \frac{43}{2} = 21\frac{1}{2}$$

$$10(2 - 3) \div 5 \times 4 - \frac{1}{4} = (-\frac{33}{4}) = (-8\frac{1}{4})$$

$$3,1 \times 12 \div 3 - 5(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}) = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

$$10(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 2 \times 4 + \frac{1}{5} = (-\frac{24}{5}) = (-4\frac{4}{5})$$

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

$$(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \times 2 + \frac{1}{6} = \frac{71}{30} = 2\frac{11}{30}$$

$$(\frac{1}{2} + 3) \times 5 - 5,2 = \frac{123}{10} = 12\frac{3}{10}$$

$$8(\frac{2}{5} + 5,7) \div 4 \times 4 - 4,9 = \frac{439}{10} = 43\frac{9}{10}$$

$$(3,3 + 4) \times 3 - 2 = \frac{199}{10} = 19\frac{9}{10}$$

$$2,4 + 3(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}) = \frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$$