



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 4 + 4(5,7 + \frac{1}{3}) =$$

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

$$5,7 + 2(3,9 - \frac{1}{5}) =$$

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

$$(4,1 - 5) \times 4 - 2,7 =$$

$$\frac{1}{5} + 3(2,8 - \frac{3}{4}) =$$

$$(\frac{1}{3} - 3,8) \times 4 - 4,9 =$$

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

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

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 4 + 4(5,7 + \frac{1}{3}) = \frac{377}{15} = 25\frac{2}{15}$$

$$(\frac{1}{2} - 2,3) \times 2 + \frac{1}{3} = (-\frac{49}{15}) = (-3\frac{4}{15})$$

$$5,7 + 2(3,9 - \frac{1}{5}) = \frac{131}{10} = 13\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{5} \times 15 \div 3 - 2(\frac{1}{6} - 3,1) = \frac{118}{15} = 7\frac{13}{15}$$

$$(4,1 - 5) \times 4 - 2,7 = (-\frac{63}{10}) = (-6\frac{3}{10})$$

$$\frac{1}{5} + 3(2,8 - \frac{3}{4}) = \frac{127}{20} = 6\frac{7}{20}$$

$$(\frac{1}{3} - 3,8) \times 4 - 4,9 = (-\frac{563}{30}) = (-18\frac{23}{30})$$

$$3,4 - 5(\frac{3}{5} - 2,1) = \frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$$

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

$$20(3,4 + \frac{3}{5}) \div 5 \times 3 - \frac{1}{4} = \frac{191}{4} = 47\frac{3}{4}$$