



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{5} \times 16 \div 4 + 3(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}) =$$

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

$$3,6 \times 8 \div 4 - 2(4,1 - \frac{1}{2}) =$$

$$15(\frac{1}{2} + 2,8) \div 3 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{5} \times 10 \div 2 + 5(\frac{2}{3} + 5,7) =$$

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

$$3,8 \times 8 \div 2 + 2(3,4 + \frac{1}{2}) =$$

$$4(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) \div 2 \times 3 + \frac{1}{6} =$$

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



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(2,6 + \frac{1}{3}) \times 4 - 5,4 = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} \times 16 \div 4 + 3(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}) = \frac{73}{20} = 3\frac{13}{20}$$

$$(2,3 + 3) \times 2 - \frac{1}{6} = \frac{313}{30} = 10\frac{13}{30}$$

$$3,6 \times 8 \div 4 - 2(4,1 - \frac{1}{2}) = 0$$

$$15(\frac{1}{2} + 2,8) \div 3 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{67}{2} = 33\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} \times 10 \div 2 + 5(\frac{2}{3} + 5,7) = \frac{203}{6} = 33\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} - 2(4 - 2,2) = (-\frac{31}{10}) = (-3\frac{1}{10})$$

$$3,8 \times 8 \div 2 + 2(3,4 + \frac{1}{2}) = 23$$

$$4(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) \div 2 \times 3 + \frac{1}{6} = \frac{73}{6} = 12\frac{1}{6}$$

$$(2,2 - \frac{1}{4}) \times 5 - 4,7 = \frac{101}{20} = 5\frac{1}{20}$$