



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{5} \times 20 \div 4 + 2(4,8 - \frac{1}{2}) =$$

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

$$8(3 - 5,3) \div 4 \times 5 - 2,8 =$$

$$5,1 \times 12 \div 3 + 3(3,1 - 5,1) =$$

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

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

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

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

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

$$12(3,5 - 4,8) \div 3 \times 3 + \frac{1}{5} =$$