



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 + 4(3,7 + 2,8) =$$

$$3,2 \times 15 \div 3 + 2\left(2,5 - \frac{3}{5}\right) =$$

$$8\left(4,7 - \frac{3}{4}\right) \div 4 \times 4 - \frac{3}{2} =$$

$$12\left(\frac{3}{2} - 3,3\right) \div 4 \times 4 - 5,6 =$$

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

$$\left(2,8 + \frac{3}{4}\right) \times 3 - \frac{2}{3} =$$

$$4(5,8 - 5,9) \div 2 \times 2 + \frac{3}{4} =$$

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