



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$5,7 + \frac{3}{4} \times 3 - 20 \times \frac{1}{4} \div 4 =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times 2 + 3,8 =$$

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

$$\frac{1}{2} + 3,1 - 3 \times 5,7 =$$

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

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \times 2 + 3 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \times 3 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \times 4 + \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{5} - 8 \times \frac{1}{6} \div 2 - 2 \times \frac{1}{2} =$$