



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + 5,3 \times 2 - 15 \times 4,9 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} + 5,2 \times 2 + 8 \times 2,8 \div 4 =$$

$$2,1 - 3,3 \times 4 - 5,1 =$$

$$4,7 - \frac{1}{4} \times 4 - 4 =$$

$$3 + 20 \times 4,8 \div 5 - 5 \times 4,8 =$$

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

$$5,3 - \frac{3}{4} \times 4 - 8 \times \frac{1}{2} \div 2 =$$

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 2 + 25 \times 2 \div 5 =$$

$$\frac{1}{3} - 3,8 \times 2 + 20 \times 5,3 \div 5 =$$