



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$4,2 - 9 \times \frac{1}{6} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} - 12 \times 2,9 \div 3 + 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$3,1 + 15 \times 4 \div 5 + 4 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$3,2 - 4,3 - 5 \times 5,8 =$$

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

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