



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$5,9 + 12 \times 5,6 \div 3 + 4 \times \frac{3}{4} =$$

$$5,4 - 2,1 - 5 \times 2,7 =$$

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

$$3 - 2,9 \times 5 + 5,9 =$$

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

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

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

$$4,2 + 2,7 \times 5 - 5 =$$

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