



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{2} - 3,8 \times 4 - 12 \times 2,3 \div 4 =$$

$$5,8 + 2,7 \times 4 + \frac{1}{6} =$$

$$5,1 + 20 \times 4,4 \div 5 + 4 \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{4} + 4,7 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

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

$$5,8 - 5,1 \times 3 + 4 \times 4,6 \div 2 =$$

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

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

$$5,7 - 10 \times \frac{1}{3} \div 2 - 4 \times 4 =$$