



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2,5 + 3\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(4,9 + \frac{2}{3}\right) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$4,8 + 4\left(\frac{1}{3} - 5,9\right) =$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4}\right) \times 2 - \frac{3}{5} =$$

$$2,4 - 3\left(4,7 + \frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{3}{5}\right) \times 2 + 5,7 =$$

$$4,4 \times 12 \div 3 - 2\left(\frac{1}{5} - 3,1\right) =$$

$$20\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 5 - 4,6 =$$

$$2,9 - 4\left(\frac{1}{3} + 3,5\right) =$$

$$\frac{1}{5} - 5\left(2,2 + \frac{1}{4}\right) =$$