



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3,7 + 5(2,4 + 5,7) =$$

$$4 \times 9 \div 3 + 5(2,9 + 4,5) =$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 4 - 2\left(\frac{1}{5} + 3,7\right) =$$

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

$$\frac{1}{5} \times 15 \div 3 + 4\left(4,1 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{6} + 4\right) \times 4 - 4,1 =$$

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

$$2,6 \times 10 \div 5 - 5(3,5 - 5,4) =$$

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

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