



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$20(4 - 5, 8) \div 5 \times 5 + 4, 5 =$$

$$3 + 2(5, 6 + 2, 4) =$$

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

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

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

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

$$3, 2 \times 10 \div 5 - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$(2, 7 - 3, 2) \times 3 - 3, 7 =$$

$$4, 3 + 4(3, 7 - 3) =$$

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