



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{1}{4} - 5,9\right) =$$

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

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

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

$$10\left(\frac{1}{4} + 4,8\right) \div 2 \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

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