



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(5 - \frac{3}{4}) \times 5 + \frac{1}{4} =$$

$$10(2 - 3) \div 5 \times 4 - \frac{1}{4} =$$

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

$$10(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 2 \times 4 + \frac{1}{5} =$$

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

$$(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \times 2 + \frac{1}{6} =$$

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

$$8(\frac{2}{5} + 5,7) \div 4 \times 4 - 4,9 =$$

$$(3,3 + 4) \times 3 - 2 =$$

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