



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(2,9 + \frac{1}{2}) \times 3 - 5,6 =$$

$$(4,5 - \frac{1}{6}) \times 3 + 5,1 =$$

$$20(3,9 + \frac{2}{3}) \div 5 \times 4 - \frac{3}{4} =$$

$$2,5 \times 25 \div 5 + 4(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}) =$$

$$(5,7 + \frac{2}{3}) \times 3 + 3,9 =$$

$$4,1 \times 16 \div 4 + 3(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) =$$

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

$$\frac{1}{2} + 4(5 + 3,8) =$$

$$\frac{1}{3} \times 20 \div 4 + 2(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}) =$$

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