



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 4 + 4(5,7 + \frac{1}{3}) =$$

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

$$5,7 + 2(3,9 - \frac{1}{5}) =$$

$$\frac{2}{5} \times 15 \div 3 - 2(\frac{1}{6} - 3,1) =$$

$$(4,1 - 5) \times 4 - 2,7 =$$

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

$$(\frac{1}{3} - 3,8) \times 4 - 4,9 =$$

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

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

$$20(3,4 + \frac{3}{5}) \div 5 \times 3 - \frac{1}{4} =$$