



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$12\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

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

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

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

$$10\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) \div 5 \times 4 + 2,2 =$$

$$25\left(\frac{1}{5} - 2,8\right) \div 5 \times 5 + 4,7 =$$