



четыре дроби, десятичные дроби, порядок
операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12\left(\frac{3}{2} - 4\right) \div 4 \times 3 + \frac{2}{5} =$$

$$2,9 \times 4 \div 2 + 3(5,2 + 2,2) =$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 5 - 2(4,9 + \frac{3}{4}) =$$

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \times 4 + 4,2 =$$

$$16\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}\right) \div 4 \times 4 - 5,8 =$$

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \times 4 + 4,7 =$$

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

$$\frac{3}{2} \times 6 \div 3 - 4\left(4,9 + \frac{1}{3}\right) =$$

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