



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12(3,8 - 2,7) \div 4 \times 2 + 3,8 =$$

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$2,6 \times 12 \div 4 + 5\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right) =$$

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

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

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

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

$$3,9 \times 8 \div 2 - 2(5,1 - 3,1) =$$

$$\frac{1}{5} \times 15 \div 3 + 5\left(\frac{1}{3} - 5,7\right) =$$

$$4,3 \times 6 \div 3 - 4(5,2 + 5,2) =$$