



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{2}{3} - 2,7\right) =$$

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

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

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

$$4,6 - 5\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right) =$$

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

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

$$\frac{1}{6} \times 8 \div 2 + 5\left(\frac{1}{2} - 2,2\right) =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times 5 + 5,7 =$$