



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$15\left(\frac{1}{6} - 2,3\right) \div 5 \times 4 + \frac{3}{2} =$$

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

$$25\left(\frac{1}{2} - 2,8\right) \div 5 \times 2 - \frac{3}{2} =$$

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

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

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

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) \times 3 + 4,7 =$$

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

$$\left(4,8 - \frac{1}{3}\right) \times 3 + \frac{1}{6} =$$

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