



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$81 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \div 9 =$$

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

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

$$(18 \div 2 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(12 \div 4 - \frac{1}{5}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$(44 \div 11 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{5} =$$

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

$$18 \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) \div 3 =$$