



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(77 \div 7 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} =$$

$$(70 \div 7 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(36 \div 9 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

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

$$(48 \div 8 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} =$$

$$20(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}) \div 4 =$$

$$30(\frac{1}{4} - \frac{3}{2}) \div 3 =$$

$$(14 \div 2 + \frac{2}{3}) \times \frac{3}{5} =$$

$$(\frac{1}{3} + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$