



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(24 \div 3 + \frac{3}{4}) \times \frac{1}{4} =$$

$$(25 \div 5 + \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

$$18(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}) \div 2 =$$

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

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

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

$$(24 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$27(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}) \div 3 =$$

$$10(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}) \div 5 =$$