



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$24 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \div 3 =$$

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

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

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

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

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

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

$$(36 \div 9 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{6} =$$

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