



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$6 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \div 1 =$$

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

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

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

$$14 \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \right) \div 7 =$$

$$\left(20 \div 4 + \frac{1}{4} \right) \times \frac{2}{3} =$$

$$4 \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{5} \right) \div 2 =$$

$$5 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \div 1 =$$