



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\left(\frac{7}{4} - \frac{7}{4} \right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{12}{5} - 2 \right) \div 6 =$$

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

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

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

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

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

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