



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{7}{5} + \frac{14}{3} \right) \div 7 =$$

$$(1 + 3) \div 6 =$$

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

$$\left(\frac{27}{4} + \frac{3}{2} \right) \div 9 =$$

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

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