



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(3 - 6) \div 9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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