



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\left(\frac{3}{2} - 4\right) \div 6 =$$

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

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

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

$$\left(\frac{18}{5} + 3\right) \div 9 =$$

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

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

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

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