



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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