



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(9 - \frac{12}{5}) \div 6 =$$

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

$$(\frac{3}{2} - \frac{2}{5}) \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5}(\frac{2}{5} - \frac{3}{4}) =$$

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

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

$$(\frac{3}{2} + 1) \div 2 =$$

$$(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{2} =$$

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

$$\frac{1}{6}(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) =$$