



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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

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