



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{9}{5}\right) \div 3 =$$

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

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

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

$$\left(2 + \frac{8}{3}\right) \div 8 =$$

$$\frac{3}{2}\left(\frac{1}{6} - \frac{3}{5}\right) =$$

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

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