



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\left(\frac{7}{2} - \frac{21}{4}\right) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{7}{2} - \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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