



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{8}{5} - \frac{4}{5}\right) \div 4 =$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) =$$

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

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

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

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

$$\left(\frac{14}{3} - \frac{7}{4}\right) \div 7 =$$

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

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

$$\left(\frac{27}{5} + 3\right) \div 9 =$$