



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$36\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}\right) \div 6 =$$

$$(10 \div 10 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{4} =$$

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

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

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

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

$$14\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) \div 2 =$$

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