



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(42 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$10 \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 1 =$$



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{2} + \frac{3}{5} = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$$

$$(42 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\right) = \frac{13}{20}$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = \left(-\frac{23}{60}\right)$$

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{37}{80}\right)$$

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

$$\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{5} + \frac{3}{2} = \frac{71}{50} = 1\frac{21}{50}$$

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{3}{40}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{60}$$

$$10\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 1 = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2}$$