



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$\left(\frac{12}{5} - 2 \right) \div 6 =$$

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

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

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

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

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

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



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{2}\left(\frac{2}{5} - \frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{11}{20}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{1}{12}\right)$$

$$\left(\frac{7}{4} - \frac{7}{4}\right) \div 7 = 0$$

$$\left(\frac{12}{5} - 2\right) \div 6 = \frac{1}{15}$$

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{9}{50}$$

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

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

$$\frac{1}{2}\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{90}$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{23}{45}$$