



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{3}{5}\right) \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{21}{80}\right)$$

$$\frac{1}{5}\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{75}$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{6}{5}\right) \div 2 = \frac{14}{15}$$

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

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

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

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{7}{3}\right) \div 7 = 0$$

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

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{30}$$