



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$36 \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right) \div 6 =$$

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

$$40 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \div 8 =$$

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

$$\left(55 \div 11 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{3}{5} =$$

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

$$\left(22 \div 11 - \frac{3}{5} \right) \times \frac{2}{5} =$$

$$\left(9 \div 9 - \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{5} =$$



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) \times \frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{41}{30} = 1 \frac{11}{30}$$

$$36 \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right) \div 6 = \frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}$$

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

$$40 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \div 8 = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) \times \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{71}{150}$$

$$\left(55 \div 11 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{3}{5} = \frac{33}{10} = 3 \frac{3}{10}$$

$$\left(5 \div 1 - \frac{3}{4} \right) \times \frac{3}{4} = \frac{51}{16} = 3 \frac{3}{16}$$

$$\left(22 \div 11 - \frac{3}{5} \right) \times \frac{2}{5} = \frac{14}{25}$$

$$\left(9 \div 9 - \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{1}{10} \right)$$