



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(36 \div 6 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{4} =$$

$$(12 \div 3 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{4} =$$

$$(100 \div 10 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$18\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \div 9 =$$

$$(11 \div 11 - \frac{2}{3}) \times \frac{1}{5} =$$

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

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

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

$$(2 \div 2 - \frac{1}{4}) \times \frac{1}{4} =$$



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$$

$$(36 \div 6 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{4} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$(12 \div 3 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{4} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$(100 \div 10 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{2} = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$$

$$18\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \div 9 = 0$$

$$(11 \div 11 - \frac{2}{3}) \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{29}{48}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = \left(-\frac{29}{40}\right)$$

$$(2 \div 2 - \frac{1}{4}) \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$