



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$90 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \div 10 =$$

$$(9 \div 9 + \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} =$$

$$(18 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$16 \left( \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \right) \div 8 =$$

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

$$(44 \div 4 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

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

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



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$90\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 10 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$(9 \div 9 + \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$(18 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$16\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) \div 4 = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$16\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \div 8 = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \frac{14}{25}$$

$$(44 \div 4 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} = \frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{41}{60}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2}\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{5}\right) = 0$$