



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\left(\frac{81}{10} - \frac{3}{4}\right) \div 3 =$$

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

$$(2 - 5,7) \times \frac{1}{4} =$$

$$\left(\frac{14}{3} - \frac{14}{3}\right) \div 7 =$$

$$3\left(4,9 + \frac{3}{5}\right) =$$

$$4(2,2 + 2,6) =$$

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

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

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

$$4\left(\frac{2}{5} + 4,8\right) =$$



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\left(\frac{81}{10} - \frac{3}{4}\right) \div 3 = \frac{49}{20}$$

$$\left(4 - \frac{1}{2}\right) \times 4,2 = \frac{147}{10}$$

$$(2 - 5,7) \times \frac{1}{4} = \left(-\frac{37}{40}\right)$$

$$\left(\frac{14}{3} - \frac{14}{3}\right) \div 7 = 0$$

$$3\left(4,9 + \frac{3}{5}\right) = \frac{33}{2}$$

$$4(2,2 + 2,6) = \frac{96}{5}$$

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

$$\left(4 - \frac{3}{5}\right) \times 3,4 = \frac{289}{25}$$

$$3\left(\frac{1}{2} + 2,4\right) = \frac{87}{10}$$

$$4\left(\frac{2}{5} + 4,8\right) = \frac{104}{5}$$