



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$2.9 - 2\left(\frac{1}{4} + 4.2\right) =$$

$$(4.8 - 2.2) \times 3 + 3.1 =$$

$$12(5 + 2.1) \div 3 \times 3 + 4 =$$

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 3 + 5(5.3 - 4.9) =$$

$$\left(3.8 + \frac{1}{3}\right) \times 5 + 5.8 =$$

$$10\left(4.3 - \frac{1}{4}\right) \div 2 \times 2 - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{2} + 2\left(\frac{1}{5} - 3.2\right) =$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 - 3\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(4 - \frac{2}{5}\right) \times 3 - 2.9 =$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times 2 + 2.9 =$$



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$2.9 - 2\left(\frac{1}{4} + 4.2\right) = (-6)$$

$$(4.8 - 2.2) \times 3 + 3.1 = \frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$$

$$12(5 + 2.1) \div 3 \times 3 + 4 = \frac{446}{5} = 89\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 3 + 5(5.3 - 4.9) = 3$$

$$(3.8 + \frac{1}{3}) \times 5 + 5.8 = \frac{397}{15} = 26\frac{7}{15}$$

$$10(4.3 - \frac{1}{4}) \div 2 \times 2 - \frac{2}{3} = \frac{239}{6} = 39\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} + 2\left(\frac{1}{5} - 3.2\right) = \left(-\frac{11}{2}\right) = \left(-5\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 - 3\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{4}\right) = \frac{31}{20} = 1\frac{11}{20}$$

$$\left(4 - \frac{2}{5}\right) \times 3 - 2.9 = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times 2 + 2.9 = \frac{77}{30} = 2\frac{17}{30}$$