



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$15(2,5 + 4,4) \div 3 \times 2 + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 5(5,8 + 5,7) =$$

$$\left(\frac{1}{4} + 2,6\right) \times 3 - \frac{3}{5} =$$

$$10\left(\frac{3}{4} + 4,6\right) \div 2 \times 2 + 4,6 =$$

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

$$5,4 - 5\left(5,5 - \frac{1}{4}\right) =$$

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

$$\frac{1}{4} \times 15 \div 5 - 2\left(\frac{1}{6} + 5,6\right) =$$

$$(3,4 + 2,2) \times 2 + 4,4 =$$



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$4,3 \times 12 \div 4 - 3\left(\frac{3}{2} + 3,4\right) = \left(-\frac{9}{5}\right) = \left(-1\frac{4}{5}\right)$$

$$15(2,5 + 4,4) \div 3 \times 2 + \frac{3}{5} = \frac{348}{5} = 69\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 5(5,8 + 5,7) = (-55)$$

$$\left(\frac{1}{4} + 2,6\right) \times 3 - \frac{3}{5} = \frac{159}{20} = 7\frac{19}{20}$$

$$10\left(\frac{3}{4} + 4,6\right) \div 2 \times 2 + 4,6 = \frac{581}{10} = 58\frac{1}{10}$$

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

$$5,4 - 5\left(5,5 - \frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{417}{20}\right) = \left(-20\frac{17}{20}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \div 2 + 4\left(\frac{1}{2} - 3,5\right) = (-11)$$

$$\frac{1}{4} \times 15 \div 5 - 2\left(\frac{1}{6} + 5,6\right) = \left(-\frac{647}{60}\right) = \left(-10\frac{47}{60}\right)$$

$$(3,4 + 2,2) \times 2 + 4,4 = \frac{78}{5} = 15\frac{3}{5}$$