



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{4} + 2(4,2 + 4,7) =$$

$$(5,9 - 5,8) \times 3 - 5,3 =$$

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

$$25(4,4 + 5,7) \div 5 \times 2 - 3,4 =$$

$$4\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\right) \div 2 \times 5 + 4,7 =$$

$$(4,2 - 2,7) \times 3 + 4,7 =$$

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

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

$$\frac{1}{6} - 5\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{6}\right) =$$

$$(3,9 + 5,6) \times 5 - 2,4 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{4} + 2(4,2 + 4,7) = \frac{371}{20} = 18\frac{11}{20}$$

$$(5,9 - 5,8) \times 3 - 5,3 = (-5)$$

$$4(5,6 - 3,6) \div 2 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$25(4,4 + 5,7) \div 5 \times 2 - 3,4 = \frac{488}{5} = 97\frac{3}{5}$$

$$4\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\right) \div 2 \times 5 + 4,7 = \frac{111}{5} = 22\frac{1}{5}$$

$$(4,2 - 2,7) \times 3 + 4,7 = \frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$$

$$3,6 - 3\left(\frac{1}{2} + 5,6\right) = \left(-\frac{147}{10}\right) = \left(-14\frac{7}{10}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + 2,6\right) \times 4 - 2,4 = 10$$

$$\frac{1}{6} - 5\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{6}\right) = (-1)$$

$$(3,9 + 5,6) \times 5 - 2,4 = \frac{451}{10} = 45\frac{1}{10}$$