



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$(5,1 - 6,4) \times 6,6 + 3,5 =$$

$$(8 \div 4 - 4,9) \times 2 =$$

$$10(3,5 - 2) \div 5 =$$

$$5,8 + 5,6(6,1 + 4,9) =$$

$$(3,9 - 2,8) \times 3,4 - 2,8 =$$

$$(15 \div 5 - 3,5) \times 3,5 =$$

$$(18 \div 3 + 2,1) \times 6,8 =$$

$$(6,1 - 3,9) \times 5,8 + 4,9 =$$

$$3,8 + 5,4(5,4 - 5,4) =$$

$$(12 \div 3 + 3,9) \times 2,2 =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$(5,1 - 6,4) \times 6,6 + 3,5 = -5.08$$

$$(8 \div 4 - 4,9) \times 2 = -5.8$$

$$10(3,5 - 2) \div 5 = 3$$

$$5,8 + 5,6(6,1 + 4,9) = 67.4$$

$$(3,9 - 2,8) \times 3,4 - 2,8 = 0.94$$

$$(15 \div 5 - 3,5) \times 3,5 = -1.75$$

$$(18 \div 3 + 2,1) \times 6,8 = 55.08$$

$$(6,1 - 3,9) \times 5,8 + 4,9 = 17.66$$

$$3,8 + 5,4(5,4 - 5,4) = 3.8$$

$$(12 \div 3 + 3,9) \times 2,2 = 17.38$$