



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(36 \div 6 - 4,5) \times 5,6 =$$

$$15(3,6 + 2,5) \div 5 =$$

$$20(4,1 + 3,3) \div 5 =$$

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

$$(36 \div 6 - 2,8) \times 5,9 =$$

$$3,8 + 3(4,7 - 2,6) =$$

$$(6,5 + 6,5) \times 2,1 + 4,6 =$$

$$(5 + 5,5) \times 6,2 + 2,5 =$$

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

$$5,3 - 5,6(5,3 + 3,9) =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(36 \div 6 - 4, 5) \times 5, 6 = 8.4$$

$$15(3, 6 + 2, 5) \div 5 = 18.3$$

$$20(4, 1 + 3, 3) \div 5 = 29.6$$

$$(4, 2 - 6, 3) \times 3, 3 - 3 = -9.93$$

$$(36 \div 6 - 2, 8) \times 5, 9 = 18.88$$

$$3, 8 + 3(4, 7 - 2, 6) = 10.1$$

$$(6, 5 + 6, 5) \times 2, 1 + 4, 6 = 31.9$$

$$(5 + 5, 5) \times 6, 2 + 2, 5 = 67.6$$

$$(5, 6 - 4, 1) \times 4, 6 + 5, 6 = 12.5$$

$$5, 3 - 5, 6(5, 3 + 3, 9) = -46.22$$