



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(29 + 17,5) \div 5 =$$

$$2,2(4,6 + 3,4) =$$

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

$$(29,4 - 48,3) \div 7 =$$

$$(3,7 - 5,2) \times 2,2 =$$

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

$$5,9(5,3 - 2) =$$

$$(6,2 + 5,8) \times 4,5 =$$

$$(3,1 - 6,6) \times 3,6 =$$

$$(6,8 + 5,9) \times 2,2 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(29 + 17, 5) \div 5 = 9.3$$

$$2, 2(4, 6 + 3, 4) = 17.6$$

$$(2, 4 - 2) \times 6, 6 = 2.64$$

$$(29, 4 - 48, 3) \div 7 = -2.7$$

$$(3, 7 - 5, 2) \times 2, 2 = -3.3$$

$$(4, 3 - 3, 1) \times 5, 5 = 6.6$$

$$5, 9(5, 3 - 2) = 19.47$$

$$(6, 2 + 5, 8) \times 4, 5 = 54$$

$$(3, 1 - 6, 6) \times 3, 6 = -12.6$$

$$(6, 8 + 5, 9) \times 2, 2 = 27.94$$