



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: ____

$$(11, 8 + 8, 2) \div 2 =$$

$$(3, 1 - 2, 3) \times 5, 7 =$$

$$(6, 9 + 3, 3) \times 2, 8 =$$

$$2, 1(2, 2 - 4, 1) =$$

$$2, 6(3, 4 - 6, 1) =$$

$$(61, 2 + 59, 4) \div 9 =$$

$$(15 - 33) \div 6 =$$

$$(20 + 52) \div 8 =$$

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

$$(43, 2 - 19, 8) \div 9 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(11, 8 + 8, 2) \div 2 = 10$$

$$(3, 1 - 2, 3) \times 5, 7 = 4.56$$

$$(6, 9 + 3, 3) \times 2, 8 = 28.56$$

$$2, 1(2, 2 - 4, 1) = -3.99$$

$$2, 6(3, 4 - 6, 1) = -7.02$$

$$(61, 2 + 59, 4) \div 9 = 13.4$$

$$(15 - 33) \div 6 = -3$$

$$(20 + 52) \div 8 = 9$$

$$(4 + 6, 2) \times 2, 9 = 29.58$$

$$(43, 2 - 19, 8) \div 9 = 2.6$$