



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(51,3 + 21,6) \div 9 =$$

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

$$3,6(4,6 + 6,9) =$$

$$(4,1 + 2,7) \times 5 =$$

$$(5,7 + 3,6) \times 3,3 =$$

$$5,7(4,8 - 5,9) =$$

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

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

$$5,5(2,6 - 3,7) =$$

$$(37,1 - 29,4) \div 7 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(51,3 + 21,6) \div 9 = 8.1$$

$$(4,6 + 4) \times 2,2 = 18.92$$

$$3,6(4,6 + 6,9) = 41.4$$

$$(4,1 + 2,7) \times 5 = 34$$

$$(5,7 + 3,6) \times 3,3 = 30.69$$

$$5,7(4,8 - 5,9) = -6.27$$

$$6,6(3,1 - 4,3) = -7.92$$

$$4,8(6,5 + 5,9) = 59.52$$

$$5,5(2,6 - 3,7) = -6.05$$

$$(37,1 - 29,4) \div 7 = 1.1$$