



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1(6,8 - 2,8) =$$

$$5(5,8 + 3,2) =$$

$$(6,5 - 5,5) \times 5,9 =$$

$$2,7(3,4 - 2,4) =$$

$$(24 + 19,5) \div 5 =$$

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

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

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

$$3,7(2,9 - 6,3) =$$

$$2,5(3,9 + 5,6) =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1(6,8 - 2,8) = 12.4$$

$$5(5,8 + 3,2) = 45$$

$$(6,5 - 5,5) \times 5,9 = 5.9$$

$$2,7(3,4 - 2,4) = 2.7$$

$$(24 + 19,5) \div 5 = 8.7$$

$$(2,4 + 4,5) \times 5,7 = 39.33$$

$$2,8(3,7 - 4,4) = -1.96$$

$$6,2(2,7 - 3,3) = -3.72$$

$$3,7(2,9 - 6,3) = -12.58$$

$$2,5(3,9 + 5,6) = 23.75$$