



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5 - 6,2(3,7 + 4,7) =$$

$$(6,6 - 6,6) \times 3,1 - 2,6 =$$

$$(2,6 + 4,5) \times 3,9 + 6,2 =$$

$$3,3 + 5,2(2,6 + 4,2) =$$

$$4,2 + 3,9(2,3 - 3) =$$

$$5,8 + 2,6(3,4 - 3,7) =$$

$$15(2,6 - 5,1) \div 3 =$$

$$3,2 - 3,2(2,5 - 6,1) =$$

$$2,7 + 5,8(5,8 - 2,8) =$$

$$(3,1 - 6,9) \times 5,9 + 6,3 =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5 - 6,2(3,7 + 4,7) = -47.08$$

$$(6,6 - 6,6) \times 3,1 - 2,6 = -2.6$$

$$(2,6 + 4,5) \times 3,9 + 6,2 = 33.89$$

$$3,3 + 5,2(2,6 + 4,2) = 38.66$$

$$4,2 + 3,9(2,3 - 3) = 1.47$$

$$5,8 + 2,6(3,4 - 3,7) = 5.02$$

$$15(2,6 - 5,1) \div 3 = -12.5$$

$$3,2 - 3,2(2,5 - 6,1) = 14.72$$

$$2,7 + 5,8(5,8 - 2,8) = 20.1$$

$$(3,1 - 6,9) \times 5,9 + 6,3 = -16.12$$