



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$6,1 - 6,4(3,9 + 3,8) =$$

$$(8 \div 2 - 3,5) \times 4,5 =$$

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

$$6,7 + 4,5(5,1 - 4,3) =$$

$$10(5,7 - 2,7) \div 5 =$$

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

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

$$4,5 - 2,7(4,9 - 3,5) =$$

$$4,4 - 6(5,8 - 6,6) =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6,2 - 3,2(6,2 - 4,5) = 0.76$$

$$6,1 - 6,4(3,9 + 3,8) = -43.18$$

$$(8 \div 2 - 3,5) \times 4,5 = 2.25$$

$$(5,9 - 4,3) \times 3,4 + 5,4 = 10.84$$

$$6,7 + 4,5(5,1 - 4,3) = 10.3$$

$$10(5,7 - 2,7) \div 5 = 6$$

$$(5,5 + 2,2) \times 4,7 + 5,2 = 41.39$$

$$5,2 - 6,3(5,3 + 6,5) = -69.14$$

$$4,5 - 2,7(4,9 - 3,5) = 0.72$$

$$4,4 - 6(5,8 - 6,6) = 9.2$$