



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(6,3 + 6) \times 4,1 + 5,9 =$$

$$12(2,5 + 4) \div 4 =$$

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

$$(5,7 - 5,7) \times 2,5 - 6,2 =$$

$$30(4 - 4) \div 6 =$$

$$(2,9 - 3,2) \times 3,1 - 2,2 =$$

$$(10 \div 5 + 3,7) \times 4,7 =$$

$$30(4,3 + 5,8) \div 5 =$$

$$8(5,5 + 2,5) \div 4 =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 3,7(2,3 + 5,6) = -25.23$$

$$(6,3 + 6) \times 4,1 + 5,9 = 56.33$$

$$12(2,5 + 4) \div 4 = 19.5$$

$$6,8 - 6(4,1 + 4,9) = -47.2$$

$$(5,7 - 5,7) \times 2,5 - 6,2 = -6.2$$

$$30(4 - 4) \div 6 = 0$$

$$(2,9 - 3,2) \times 3,1 - 2,2 = -3.13$$

$$(10 \div 5 + 3,7) \times 4,7 = 26.79$$

$$30(4,3 + 5,8) \div 5 = 60.6$$

$$8(5,5 + 2,5) \div 4 = 16$$