



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(3,3 - 4,6) \times 3,9 + 2,7 =$$

$$(12 \div 3 - 4,1) \times 2,8 =$$

$$30(3,3 - 4,2) \div 6 =$$

$$(4,5 - 3,5) \times 6,4 - 5 =$$

$$(12 \div 4 - 5,5) \times 2,7 =$$

$$6,9 + 3,5(6,4 - 4,4) =$$

$$(2,5 + 5,9) \times 3,7 - 6,2 =$$

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

$$(3,2 + 3,8) \times 6,4 + 5,9 =$$

$$12(4,7 + 2,8) \div 4 =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(3,3 - 4,6) \times 3,9 + 2,7 = -2.37$$

$$(12 \div 3 - 4,1) \times 2,8 = -0.28$$

$$30(3,3 - 4,2) \div 6 = -4.5$$

$$(4,5 - 3,5) \times 6,4 - 5 = 1.4$$

$$(12 \div 4 - 5,5) \times 2,7 = -6.75$$

$$6,9 + 3,5(6,4 - 4,4) = 13.9$$

$$(2,5 + 5,9) \times 3,7 - 6,2 = 24.88$$

$$(4,1 - 4,3) \times 6,7 + 6,7 = 5.36$$

$$(3,2 + 3,8) \times 6,4 + 5,9 = 50.7$$

$$12(4,7 + 2,8) \div 4 = 22.5$$