

neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$6,9 - 2,1(2 + 4,9) =$$

$$(2,1 + 6,7) \times 3,5 - 6 =$$

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

$$12(4,4 + 5) \div 3 =$$

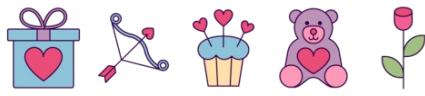
$$3,3 - 5,1(2,2 - 2,5) =$$

$$24(6,3 + 6,4) \div 6 =$$

$$6,8 + 2,6(2,2 + 6,4) =$$

$$30(6,4 - 2,1) \div 6 =$$

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



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2,4 - 6,6) \times 4,6 + 2,9 = -16.42$$

$$6,9 - 2,1(2 + 4,9) = -7.59$$

$$(2,1 + 6,7) \times 3,5 - 6 = 24.8$$

$$5,2 - 4,4(3,8 + 4) = -29.12$$

$$12(4,4 + 5) \div 3 = 37.6$$

$$3,3 - 5,1(2,2 - 2,5) = 4.83$$

$$24(6,3 + 6,4) \div 6 = 50.8$$

$$6,8 + 2,6(2,2 + 6,4) = 29.16$$

$$30(6,4 - 2,1) \div 6 = 21.5$$

$$6(5,9 + 2,5) \div 3 = 16.8$$