



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

$$(32,5 - 31) \div 5 =$$

$$(5,3 + 5,7) \times 5,3 =$$

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

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

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

$$(2,4 - 6,3) \times 6,1 =$$

$$(21,6 - 14) \div 4 =$$

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

$$(2,7 + 4,8) \times 3,8 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$(2,7 - 5,5) \times 5,5 = -15.4$$

$$(32,5 - 31) \div 5 = 0.3$$

$$(5,3 + 5,7) \times 5,3 = 58.3$$

$$5,8(5,2 + 2,5) = 44.66$$

$$4,3(5,9 + 6,2) = 52.03$$

$$(3,4 - 6,5) \times 6,1 = -18.91$$

$$(2,4 - 6,3) \times 6,1 = -23.79$$

$$(21,6 - 14) \div 4 = 1.9$$

$$(7 - 5) \div 2 = 1$$

$$(2,7 + 4,8) \times 3,8 = 28.5$$