



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

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

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

$$(11,8 + 8,2) \div 2 =$$

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

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

$$2,1(2,2 - 4,1) =$$

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

$$(61,2 + 59,4) \div 9 =$$

$$(15 - 33) \div 6 =$$

$$(20 + 52) \div 8 =$$

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

$$(43,2 - 19,8) \div 9 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

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

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

$$(11,8 + 8,2) \div 2 = 10$$

$$(3,1 - 2,3) \times 5,7 = 4.56$$

$$(6,9 + 3,3) \times 2,8 = 28.56$$

$$2,1(2,2 - 4,1) = -3.99$$

$$2,6(3,4 - 6,1) = -7.02$$

$$(61,2 + 59,4) \div 9 = 13.4$$

$$(15 - 33) \div 6 = -3$$

$$(20 + 52) \div 8 = 9$$

$$(4 + 6,2) \times 2,9 = 29.58$$

$$(43,2 - 19,8) \div 9 = 2.6$$