



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

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

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

$$5,5(6,8 + 2) =$$

$$(31 - 17) \div 5 =$$

$$5,4(2,2 - 6,6) =$$

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

$$(31,5 + 42,3) \div 9 =$$

$$(33,3 - 62,1) \div 9 =$$

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

$$5,5(5,1 - 3,8) =$$

$$(28,7 + 39,2) \div 7 =$$

$$(6,9 - 3,1) \times 2,5 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

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

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

$$5,5(6,8 + 2) = 48.4$$

$$(31 - 17) \div 5 = 2.8$$

$$5,4(2,2 - 6,6) = -23.76$$

$$(4,3 - 4,6) \times 3,4 = -1.02$$

$$(31,5 + 42,3) \div 9 = 8.2$$

$$(33,3 - 62,1) \div 9 = -3.2$$

$$(2,7 + 2,4) \times 3,3 = 16.83$$

$$5,5(5,1 - 3,8) = 7.15$$

$$(28,7 + 39,2) \div 7 = 9.7$$

$$(6,9 - 3,1) \times 2,5 = 9.5$$