



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2 + 4,9) \times 3,1 + 4,9 =$$

$$(10 \div 2 - 4,9) \times 5,2 =$$

$$15(5,7 - 5,5) \div 3 =$$

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

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

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

$$(2,7 + 4,1) \times 3,8 + 3,9 =$$

$$(20 \div 4 - 2,9) \times 3,6 =$$

$$(18 \div 6 + 6,8) \times 5,5 =$$

$$25(3,8 - 6,1) \div 5 =$$



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2 + 4,9) \times 3,1 + 4,9 = 26.29$$

$$(10 \div 2 - 4,9) \times 5,2 = 0.52$$

$$15(5,7 - 5,5) \div 3 = 1$$

$$(9 \div 3 + 6,8) \times 5,3 = 51.94$$

$$(4,4 + 3,6) \times 6,5 - 4,8 = 47.2$$

$$(5 + 3,2) \times 5,3 - 3,9 = 39.56$$

$$(2,7 + 4,1) \times 3,8 + 3,9 = 29.74$$

$$(20 \div 4 - 2,9) \times 3,6 = 7.56$$

$$(18 \div 6 + 6,8) \times 5,5 = 53.9$$

$$25(3,8 - 6,1) \div 5 = -11.5$$