



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(6,4 - 2,8) \times 5 - 6,4 =$$

$$5,5 - 5,6(4,6 - 2,1) =$$

$$6(6,4 + 3,7) \div 3 =$$

$$5,6 + 3,5(2,9 + 4,8) =$$

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

$$(12 \div 4 - 3,6) \times 6,2 =$$

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

$$18(3 + 3,9) \div 3 =$$

$$20(3,6 + 3,9) \div 4 =$$

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



neljä desimaalia, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(6,4 - 2,8) \times 5 - 6,4 = 11.6$$

$$5,5 - 5,6(4,6 - 2,1) = -8.5$$

$$6(6,4 + 3,7) \div 3 = 20.2$$

$$5,6 + 3,5(2,9 + 4,8) = 32.55$$

$$(2,3 + 3,2) \times 2,6 + 2,9 = 17.2$$

$$(12 \div 4 - 3,6) \times 6,2 = -3.72$$

$$(6,1 - 6,9) \times 5 + 6,3 = 2.3$$

$$18(3 + 3,9) \div 3 = 41.4$$

$$20(3,6 + 3,9) \div 4 = 37.5$$

$$5,5 - 2,8(2,2 + 6) = -17.46$$