



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2,5 + 2,6) \times 3,8 =$$

$$2,7(4,3 - 4,2) =$$

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

$$(23,5 - 27) \div 5 =$$

$$(5,2 + 6,7) \times 5,8 =$$

$$3,4(4,6 - 5,5) =$$

$$(52 + 16,8) \div 8 =$$

$$6,3(6,3 - 6) =$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2,5 + 2,6) \times 3,8 = 19.38$$

$$2,7(4,3 - 4,2) = 0.27$$

$$(6,6 - 5,6) \times 3,6 = 3.6$$

$$(23,5 - 27) \div 5 = -0.7$$

$$(5,2 + 6,7) \times 5,8 = 69.02$$

$$3,4(4,6 - 5,5) = -3.06$$

$$(52 + 16,8) \div 8 = 8.6$$

$$6,3(6,3 - 6) = 1.89$$

$$(2,3 - 6,3) \times 2,1 = -8.4$$

$$(2,8 + 5,5) \times 6,2 = 51.46$$