



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

$$5,7(3,5 + 5,3) =$$

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

$$(40 + 55,2) \div 8 =$$

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

$$(30,5 - 21) \div 5 =$$

$$(5,3 + 4,5) \times 2,8 =$$

$$3,2(5,6 + 5,1) =$$

$$(33,3 - 36) \div 9 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$5,6(3,6 - 3,3) = 1.68$$

$$(2,2 + 2,9) \times 4,1 = 20.91$$

$$5,7(3,5 + 5,3) = 50.16$$

$$(4,2 - 6,2) \times 5,6 = -11.2$$

$$(40 + 55,2) \div 8 = 11.9$$

$$(6,5 + 5,7) \times 6,7 = 81.74$$

$$(30,5 - 21) \div 5 = 1.9$$

$$(5,3 + 4,5) \times 2,8 = 27.44$$

$$3,2(5,6 + 5,1) = 34.24$$

$$(33,3 - 36) \div 9 = -0.3$$