

StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$3,4 - 2(4,8 + 2) =$$

$$30(6,8 + 2) \div 5 =$$

$$(6,2 - 4,8) \times 6,4 - 3,8 =$$

$$5,1 + 3,4(6,1 + 6) =$$

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

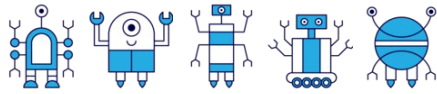
$$(24 \div 6 - 6,5) \times 4,3 =$$

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

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

$$(4 \div 2 - 2) \times 5,3 =$$

$$(15 \div 5 - 3,1) \times 2,7 =$$



StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$3,4 - 2(4,8 + 2) = -10.2$$

$$30(6,8 + 2) \div 5 = 52.8$$

$$(6,2 - 4,8) \times 6,4 - 3,8 = 5.16$$

$$5,1 + 3,4(6,1 + 6) = 46.24$$

$$(6,2 + 3,1) \times 6,2 + 6,5 = 64.16$$

$$(24 \div 6 - 6,5) \times 4,3 = -10.75$$

$$5,3 - 6,1(2,1 - 2,2) = 5.91$$

$$(3,2 + 3,9) \times 3,3 + 2,5 = 25.93$$

$$(4 \div 2 - 2) \times 5,3 = 0$$

$$(15 \div 5 - 3,1) \times 2,7 = -0.27$$