



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

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

$$2,2 + 5,1 \times 3,6 - 2,5 =$$

$$2,4 + 2 \times 3,3 + 6,9 =$$

$$4,5 + 6 \times 3,8 \div 3 =$$

$$2,1 - 4,2 - 4,5 \times 2,9 =$$

$$6 + 2,8 + 2,9 \times 3,9 =$$

$$4,7 + 5,1 + 2,6 \times 5,3 =$$

$$3,7 - 4,2 \times 5,4 - 2,1 =$$

$$4,1 - 12 \times 5,5 \div 4 =$$

$$5,8 - 6,5 \times 3,1 - 4,2 =$$

$$3,8 - 6,6 + 6,6 \times 2 =$$



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

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

$$2,2 + 5,1 \times 3,6 - 2,5 = 18.06$$

$$2,4 + 2 \times 3,3 + 6,9 = 15.9$$

$$4,5 + 6 \times 3,8 \div 3 = 12.1$$

$$2,1 - 4,2 - 4,5 \times 2,9 = -15.15$$

$$6 + 2,8 + 2,9 \times 3,9 = 20.11$$

$$4,7 + 5,1 + 2,6 \times 5,3 = 23.58$$

$$3,7 - 4,2 \times 5,4 - 2,1 = -21.08$$

$$4,1 - 12 \times 5,5 \div 4 = -12.4$$

$$5,8 - 6,5 \times 3,1 - 4,2 = -18.55$$

$$3,8 - 6,6 + 6,6 \times 2 = 10.4$$