



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

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

$$4,1 + 5,8 \times 6,2 =$$

$$10 \div 2 - 3 =$$

$$6,2 - 25 \div 5 =$$

$$3 \times 4,9 - 4,7 =$$

$$3,7 - 5,9 \times 5,5 =$$

$$5,7 + 6,8 \times 2,4 =$$

$$24 \div 6 + 5,8 =$$

$$2,3 \times 5,1 + 4,8 =$$

$$36 \div 6 - 4,7 =$$

$$4,9 - 6,6 \times 5,9 =$$



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

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

$$4,1 + 5,8 \times 6,2 = 40.06$$

$$10 \div 2 - 3 = 2$$

$$6,2 - 25 \div 5 = 1.2$$

$$3 \times 4,9 - 4,7 = 10$$

$$3,7 - 5,9 \times 5,5 = -28.75$$

$$5,7 + 6,8 \times 2,4 = 22.02$$

$$24 \div 6 + 5,8 = 9.8$$

$$2,3 \times 5,1 + 4,8 = 16.53$$

$$36 \div 6 - 4,7 = 1.3$$

$$4,9 - 6,6 \times 5,9 = -34.04$$