



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

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

$$6 + 36 \times 3,8 \div 6 =$$

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

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

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

$$3,5 + 4,9 + 6,9 \times 5 =$$

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

$$4,5 + 18 \times 3,1 \div 3 =$$

$$16 \times 5,7 \div 4 + 4,5 =$$

$$5,8 - 6,7 \times 3,5 + 5,4 =$$

$$2,5 - 6,6 - 6,2 \times 2,5 =$$



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

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

$$6 + 36 \times 3,8 \div 6 = 28.8$$

$$4 + 6 \times 3,4 \div 2 = 14.2$$

$$4,3 + 9 \times 3,6 \div 3 = 15.1$$

$$4,6 - 2,8 \times 6,7 + 4,5 = -9.66$$

$$3,5 + 4,9 + 6,9 \times 5 = 42.9$$

$$3,3 + 4,5 \times 6,3 + 2,5 = 34.15$$

$$4,5 + 18 \times 3,1 \div 3 = 23.1$$

$$16 \times 5,7 \div 4 + 4,5 = 27.3$$

$$5,8 - 6,7 \times 3,5 + 5,4 = -12.25$$

$$2,5 - 6,6 - 6,2 \times 2,5 = -19.6$$