



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

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

$$2,9 + 12 \times 3,8 \div 6 =$$

$$8 \times 4,4 \div 2 + 2,4 =$$

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

$$6,5 - 6 \times 5,8 - 5,8 =$$

$$6,8 - 10 \times 6,1 \div 2 =$$

$$3,5 - 12 \times 6,5 \div 2 =$$

$$6,6 + 36 \times 4,4 \div 6 =$$

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

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

$$16 \times 2,8 \div 4 - 5,7 =$$



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

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

$$2,9 + 12 \times 3,8 \div 6 = 10.5$$

$$8 \times 4,4 \div 2 + 2,4 = 20$$

$$5,6 - 4,6 + 6,1 \times 2 = 13.2$$

$$6,5 - 6 \times 5,8 - 5,8 = -34.1$$

$$6,8 - 10 \times 6,1 \div 2 = -23.7$$

$$3,5 - 12 \times 6,5 \div 2 = -35.5$$

$$6,6 + 36 \times 4,4 \div 6 = 33$$

$$6,7 + 5,8 - 3,3 \times 5,3 = -4.99$$

$$6 - 6,3 \times 6,3 - 2,5 = -36.19$$

$$16 \times 2,8 \div 4 - 5,7 = 5.5$$