



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

$$5,1 + 16 \div 4 =$$

$$6,8 - 4,4 \times 2,2 =$$

$$10 \div 5 - 3,5 =$$

$$6 \div 2 + 6,5 =$$

$$18 \div 3 - 3,5 =$$

$$3,6 - 15 \div 5 =$$

$$6,3 \times 5,1 - 6,7 =$$

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$3,6 \times 2,1 + 2,2 = 9.76$$

$$2,2 \times 3,6 + 5,4 = 13.32$$

$$5,1 + 16 \div 4 = 9.1$$

$$6,8 - 4,4 \times 2,2 = -2.88$$

$$10 \div 5 - 3,5 = -1.5$$

$$6 \div 2 + 6,5 = 9.5$$

$$18 \div 3 - 3,5 = 2.5$$

$$3,6 - 15 \div 5 = 0.6$$

$$6,3 \times 5,1 - 6,7 = 25.43$$

$$4,1 \times 3 - 3,2 = 9.1$$