



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6,7 - 30 \times 6,6 \div 5 =$$

$$15 \times 3,9 \div 5 + 5,3 =$$

$$2,5 + 4 \times 5,8 \div 2 =$$

$$2,4 - 3,5 - 4,8 \times 6,9 =$$

$$15 \times 4,2 \div 5 - 5,7 =$$

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

$$30 \times 5,6 \div 5 - 2,8 =$$

$$3,4 + 12 \times 6,8 \div 2 =$$

$$2 + 5,6 \times 3,2 - 6,9 =$$

$$6,9 - 15 \times 2,4 \div 3 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6,7 - 30 \times 6,6 \div 5 = -32.9$$

$$15 \times 3,9 \div 5 + 5,3 = 17$$

$$2,5 + 4 \times 5,8 \div 2 = 14.1$$

$$2,4 - 3,5 - 4,8 \times 6,9 = -34.22$$

$$15 \times 4,2 \div 5 - 5,7 = 6.9$$

$$4,7 - 6,5 \times 2,2 - 5,7 = -15.3$$

$$30 \times 5,6 \div 5 - 2,8 = 30.8$$

$$3,4 + 12 \times 6,8 \div 2 = 44.2$$

$$2 + 5,6 \times 3,2 - 6,9 = 13.02$$

$$6,9 - 15 \times 2,4 \div 3 = -5.1$$