



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$30 \times 5,6 \div 6 + 3,6 =$$

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

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

$$18 \times 5,6 \div 3 - 4,7 =$$

$$2,3 + 4,5 + 5,7 \times 2,3 =$$

$$3,2 - 10 \times 2,8 \div 2 =$$

$$5,3 - 6,6 \times 4 - 3,1 =$$

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

$$5,6 + 4,3 \times 6,9 - 2,7 =$$

$$18 \times 3,3 \div 3 + 5,8 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$30 \times 5,6 \div 6 + 3,6 = 31.6$$

$$6,2 - 2 \times 2,2 - 2,3 = -0.5$$

$$3,4 - 2,4 \times 3,6 + 6,4 = 1.16$$

$$18 \times 5,6 \div 3 - 4,7 = 28.9$$

$$2,3 + 4,5 + 5,7 \times 2,3 = 19.91$$

$$3,2 - 10 \times 2,8 \div 2 = -10.8$$

$$5,3 - 6,6 \times 4 - 3,1 = -24.2$$

$$6 \times 2,2 \div 2 - 4,7 = 1.9$$

$$5,6 + 4,3 \times 6,9 - 2,7 = 32.57$$

$$18 \times 3,3 \div 3 + 5,8 = 25.6$$