



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$20 \div 5 - 3,7 =$$

$$6,7 + 2,4 \times 2,9 =$$

$$6,7 \times 4,3 - 3,7 =$$

$$6 \div 2 - 2,2 =$$

$$15 \div 5 + 2,8 =$$

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

$$6,1 \times 3,8 - 6,3 =$$

$$24 \div 4 - 4,2 =$$

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

$$6,3 - 2,9 \times 6,1 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$20 \div 5 - 3,7 = 0.3$$

$$6,7 + 2,4 \times 2,9 = 13.66$$

$$6,7 \times 4,3 - 3,7 = 25.11$$

$$6 \div 2 - 2,2 = 0.8$$

$$15 \div 5 + 2,8 = 5.8$$

$$9 \div 3 + 6,6 = 9.6$$

$$6,1 \times 3,8 - 6,3 = 16.88$$

$$24 \div 4 - 4,2 = 1.8$$

$$3,7 \times 4,9 + 5,2 = 23.33$$

$$6,3 - 2,9 \times 6,1 = -11.39$$