

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

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

$$10 \times 4 \div 2 - 3,3 =$$

$$4 - 3,8 \times 4 - 4,2 =$$

$$5,2 + 30 \times 4,6 \div 6 =$$

$$3,5 + 20 \times 6 \div 5 =$$

$$5 - 5,3 \times 4,8 + 4,5 =$$

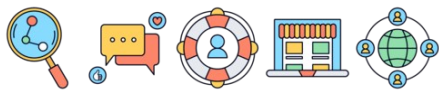
$$6,9 - 2,1 \times 4,7 + 2,1 =$$

$$30 \times 3,5 \div 6 - 2,4 =$$

$$24 \times 3 \div 4 + 4,2 =$$

$$6,6 + 15 \times 2,8 \div 3 =$$

$$30 \times 6,5 \div 6 - 4,6 =$$



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

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

$$10 \times 4 \div 2 - 3,3 = 16.7$$

$$4 - 3,8 \times 4 - 4,2 = -15.4$$

$$5,2 + 30 \times 4,6 \div 6 = 28.2$$

$$3,5 + 20 \times 6 \div 5 = 27.5$$

$$5 - 5,3 \times 4,8 + 4,5 = -15.94$$

$$6,9 - 2,1 \times 4,7 + 2,1 = -0.87$$

$$30 \times 3,5 \div 6 - 2,4 = 15.1$$

$$24 \times 3 \div 4 + 4,2 = 22.2$$

$$6,6 + 15 \times 2,8 \div 3 = 20.6$$

$$30 \times 6,5 \div 6 - 4,6 = 27.9$$