

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

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

$$20 \div 4 - 2,1 =$$

$$9 \div 3 + 2,1 =$$

$$3,9 - 3 \times 4,6 =$$

$$6 \div 2 + 5,1 =$$

$$5,7 + 12 \div 4 =$$

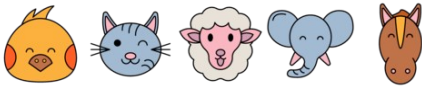
$$3,6 + 3,8 \times 6,5 =$$

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

$$15 \div 5 + 4,2 =$$

$$6,3 \times 6,3 + 2,7 =$$

$$2,5 - 10 \div 5 =$$



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

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

$$20 \div 4 - 2,1 = 2.9$$

$$9 \div 3 + 2,1 = 5.1$$

$$3,9 - 3 \times 4,6 = -9.9$$

$$6 \div 2 + 5,1 = 8.1$$

$$5,7 + 12 \div 4 = 8.7$$

$$3,6 + 3,8 \times 6,5 = 28.3$$

$$5,4 - 2,2 \times 4,2 = -3.84$$

$$15 \div 5 + 4,2 = 7.2$$

$$6,3 \times 6,3 + 2,7 = 42.39$$

$$2,5 - 10 \div 5 = 0.5$$