

89)

$$(6 \times 1 \div 3) \times (5 \times 10 \times 0y) =$$

90)

$$(3z - 0y) + 7y + 9y - 8y + y =$$

91)

$$(6y - 2y + 4y) + (5z \div 5) + 5x =$$

92)

$$(8y - 6y + 5y) \div 1 - 0x - 0z =$$

93)

$$(7x - 0x) - (z - z) + 8z - 6z =$$

94)

$$(4x - 0x) \div x \times (9y - 0z \div 1) =$$

95)

$$(4z \times 0) \times 10x + 10x - 3x + 8y =$$

96)

$$(9y - 0z) \div (9y) \times 2y + (20y \div 10) =$$