

89)

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

90)

$$4y + 3z \times (7y - 6y) - 4y + 0y =$$

91)

$$(x + 6y) - 0y \div ((7y + 7z) + 6x) =$$

92)

$$z + 9y - 0 \div ((30y \div 5)) \times 6z =$$

93)

$$(5x + 2x) + (7x + 7z) - 6z + 2x =$$

94)

$$9z - 0y \div ((5y - 0x + 10)) \div (10y) =$$

95)

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

96)

$$2y + 0z \div (3y) \div ((z + 8y) - y) =$$