

89)

$$1 \times 9 - 5 + 2z =$$

90)

$$7 \times 0 + 10x + 5x =$$

91)

$$2z - 0x \div (5z) \div 4 =$$

92)

$$10y - 0y \div (10z) \div (7z) =$$

93)

$$6x + 5z + 45y \div 5 =$$

94)

$$4x - 0y \div (9z) \div 2 =$$

95)

$$5z - 2z - 6z \div 3 =$$

96)

$$4z + 0z \div (2z) \times 8x =$$