

89)

$$0x - 0y + 16y \div 2 =$$

90)

$$42z \div 6 + 10z - z =$$

91)

$$7y - 0z - 0x \times 9 =$$

92)

$$3x - 0z \div (10x) \times 6z =$$

93)

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

94)

$$4x - x + 4z - 0 =$$

95)

$$56x \div 7 + 4x - 2x =$$

96)

$$4z + 4z + 0 + 0z =$$