

89)

$$6 \div 1 + (-9) + 2x =$$

90)

$$2z \times (-3) \div (-2) + (-1y) =$$

91)

$$8y - 19 - 8z - (-2z) =$$

92)

$$0 \times 2y - 0 + (-10) =$$

93)

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

94)

$$1 \div 1 \times 3 - (-7x) =$$

95)

$$4 + (-4) \times 1 - (-7z) =$$

96)

$$56x \div 8 - 8x - 10x =$$