

89)

$$10y - (-3) \times 63 \div (-9) =$$

90)

$$10 + (-4) + 6 - 3z =$$

91)

$$2 - (-6) \div 3 \times (-6) =$$

92)

$$z - (-1x) \times 3 \times (-4) =$$

93)

$$2z - (-7) \times 12 - 9z =$$

94)

$$20z \div (-4) + 9y + (-10) =$$

95)

$$0x - 0x \div 40 \div 5 =$$

96)

$$5z + 6 \times (-2y) \times 0x =$$