

105)

$$7z + (-10z) + (-6z) - 14 \div (-2) + 11 =$$

106)

$$40 \div 8 + (-4) + 7 \div (-7) + (-4)y =$$

107)

$$7x + (-8) \times 0z - 3x + 5y - (-10) =$$

108)

$$5 \times 2 \times 0z \times (-9z) - 48 \div (-6) =$$

109)

$$5 + 5y + 3 \times (-5y) \times 1 - 4z =$$

110)

$$1 - 10y + (-1) - 0 \div 10 + (-3z) =$$

111)

$$0 + 4 - 6z \times (-1) + 9z + (-5) =$$

112)

$$z + (-8x) - 8 + (-1) \times 14 - 0x =$$