

105)

$$3 \times 5 - 3 \times 0x - 10 \div 10 =$$

106)

$$2z \times (-10) \div (-2z) + 6z + (-4z) + 4y =$$

107)

$$z \times 1 \times 8 \div (-4) + 3 \div (-3) =$$

108)

$$64y \div (-8) + 6x - 4x \times 81 \div (-9) =$$

109)

$$0 \times 0 \times 2 \times (-5z) + 1 - (-7) =$$

110)

$$4 \div (-2) - 3x \times 2y \times 0 \div 6 =$$

111)

$$60 \div (-10) - (-8) + 5z \times 0y \div (-7y) =$$

112)

$$0 \div (-8) \div (-15) - 0 - (-9x) - (-7z) =$$