

105)

$$2x - 0z \times z - 0 - 8x \div 8 =$$

106)

$$4z - 3z + 0y \times 6 \times 3 + 10z =$$

107)

$$24z \div 6 \div z + 5y \times 0x + 6y =$$

108)

$$72z \div 8 + 4x - 2x - 0z \times 42x =$$

109)

$$18x \div 6 - 0z \div 8 \times 0 \times 2y =$$

110)

$$4x - 0y - 0z \times 8z + 0y \times 10z =$$

111)

$$4x + z + 2z + 3y - 0z \times 7z =$$

112)

$$9z - 5z + 0z \times 5x + 4z - 0z =$$