

113)

$$30y \div (-6) - 6 - 0y \times 1 - (-5) =$$

114)

$$0 \div 10 \div 10 + 10 \times 4z - (-8) =$$

115)

$$3 + 9x \times 0z + (-2) \div 1 + 7 =$$

116)

$$9y - 13 \times 8x \times 0 \div (-7) - 2y =$$

117)

$$0 \times (-7) \div (2y) \div (6x) + 4z + (-5z) =$$

118)

$$7z - (-3) - 5z - 2y + (-9) - 0 =$$

119)

$$49y \div 7 - z - 2y \times (-4) \times 0 =$$

120)

$$0y + (-9) \times 9 - 4x + 0y \div 4 =$$