

113)

$$40 \div (-4) \div 5 - 4y + 2x \times 1 =$$

114)

$$1 - 17 - 2x + 60x \div (-10) - (-10y) =$$

115)

$$8y \times 0 + 1x - 3z - x - (-4) =$$

116)

$$3z \div 3 - 5 + 0z \div (-5) - 8z =$$

117)

$$12z \div (-3) \times 4y - 0 \times 0 - (-2) =$$

118)

$$6z - 0 - 3y - 2 - 9z + 7x =$$

119)

$$10y \div (-5) + (-1y) - (-8x) + 0x + 13 =$$

120)

$$0 - (-3z) + 16 \div (-8) - 30 \div (-5) =$$