

113)

$$z + 0z \div 5 \times (-10) \div 4 \times 7 =$$

114)

$$1 - (-5) + (-20y) + 5z - 2z - (-8) =$$

115)

$$6y \times 0y \times 0y + 10x + (-4y) \div 1 =$$

116)

$$20 - 0x - 3 + (-9) + (-7x) \times 0 =$$

117)

$$0y + (-3) + 1 \times 5x - 80y \div 8 =$$

118)

$$5 - 8y - 0y \div (4y - 8y + (-10)) =$$

119)

$$1 + (-7x) \times 0 + (-5) - 8x \div 2 =$$

120)

$$3 + 4 - 10 \div 10 + (-4) + 4z =$$