

113)

$$4 - 10x \div (-10x) - 9x - 0x \div (-70) =$$

114)

$$y \times (-1) + 3 - 12 - 10x - (-2) =$$

115)

$$1x \times (-6) - 24 \div (-8) + 7 =$$

116)

$$10y + (-3y) + z + (-8) + x - (-9y) =$$

117)

$$6y + (-4y) \div (0 \times (-7x) \div (-10) - (-1y)) =$$

118)

$$16x \div 8 + 2z - (-4) - 1 + 7y =$$

119)

$$6x - (-4y) + 2x - 2y + (-1y) \times 9 =$$

120)

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