

105)

$$3 - (-3) + 3y - 12 \div 6 - 8 =$$

106)

$$2x + (-8) + 2 + 0x \times (-36y) + (-1x) =$$

107)

$$0 \times 8 \div 16 \div (-2y) - 10 \div (-2) =$$

108)

$$1 + x - (-6x) \times 0y \times (-6) - (-2) =$$

109)

$$27x \div (-3) + 0x \times (-10y) \times (-3) \div (-5y) =$$

110)

$$80 \div (-10) \times 0x \div (2x - x - (-18y)) =$$

111)

$$5 + 5 - 0 + (-1) - 0x - 3x =$$

112)

$$0 \times 10x \div (4y) \div (-9) \div (7x) =$$