

113)

$$7 \div (-1) \times 0 + 2 + 2 - (-3y) =$$

114)

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

115)

$$0x \times 4x \div (11 - 10x + 18 \div (-6)) =$$

116)

$$0y \times (-6y) + 3y + (-10) + (-9x) - 2 =$$

117)

$$5x - 3x + 7y - 7 + (-10x) - 9x =$$

118)

$$0 - (-1y) \times 42 \div 6 - 6x + 16x =$$

119)

$$8x - (-1y) - 2x \times 2 + (-1) \times 9x =$$

120)

$$32 \div 8 - 1 \div 1 - 6 \times (-10) =$$