

113)

$$0x \times (-10x) \times 8y + (-3) - 14y \times 4 =$$

114)

$$9 - (-3x) \div (-1x) - 0 \times 6x \div (-3y) =$$

115)

$$6y \div (-3) + 3 + x \times (-2) - (-7) =$$

116)

$$3 - 7 \times 8y + 0x \times (-10y) \times (-15x) =$$

117)

$$72 \div (-9) - (-9) \times 5 - (-15) \times (-3x) =$$

118)

$$6x \div x + (-3) + 4y \times 1 =$$

119)

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

120)

$$x + 10 - 3x + (-2) - (-7) - 10x =$$