

153)

$$4y \times 4 - 5x - 3 + (0 + (-6)) =$$

154)

$$(2 + 3y) + (-10) \div ((19 - 14 + 0x)) =$$

155)

$$(9 - 3x) - 7 - (15 - (-3y) + (-3)) =$$

156)

$$(10y - 15) - (3y + (-7)) + (0x + (-6x)) =$$

157)

$$4 - (-1) - (2x + (-3y)) - (-3x) + (-8) =$$

158)

$$9 \times 1 + (1x - 0x - 2x) - (-4) =$$

159)

$$(6y + 3 - 7) - (-4x) - (9 \div (-1)) =$$

160)

$$(8y - (-2y)) - (-9x) - (1 + (-10) \times (-1y)) =$$