

161)

$$(2x + 8y) - 8y + x + (12 - 0) =$$

162)

$$(6 + 7) + (5 \times 2x + (-4)) \times (-5) =$$

163)

$$(6 + 5y) - 10 + y - 16 - (-2y) =$$

164)

$$(4y \times 0 \div (-6y)) \div (9x + 6x) - y =$$

165)

$$(2 + (-10y) - 27y \div (-9)) - (7x - 5x) =$$

166)

$$5y - 9y + 9y - (6y - (-5x) + (-1y)) =$$

167)

$$(y \div 1) + (7 + (-3) + 0) + (-8) =$$

168)

$$(4y + 0y) \div (6y + (-10y)) + 10y + 2x =$$