

161)

$$(100 \div 10) + 3x + (-9x) + 10 - (-1y) =$$

162)

$$(2 + 1) - 7y \times 0y - (5y - (-6y)) =$$

163)

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

164)

$$(0x \times 1) + (0 + 6x) + (-1) \times 8 =$$

165)

$$(10 + (-7)) + (7 - 13 + 8) \times 0 =$$

166)

$$5y + 5 \times (6x - 9x) - (-21x) + 2 =$$

167)

$$3 + 2 + (3x - 8y + (-3)) - 6x =$$

168)

$$(2x + (-3x)) \times 12 \div 6 - 10y + 5y =$$