

185)

$$((8 + (-6)) + 0x) + (-9y) \times 2 + (-5x) =$$

186)

$$(32x \div 4 + (2x - (-3) + 6y) - 10) =$$

187)

$$2 + (-5) - 5x + ((16 - (-2) + (-9))) =$$

188)

$$((19 - 2z + (-7)) - 4y + 8y) + (-7) =$$

189)

$$((2y + y - 56 \div (-8))) + 8 \times (-6) =$$

190)

$$(0 + (-3)) - ((x - 4 + 24 \div (-4))) =$$

191)

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

192)

$$((6x + 7) \times 0x \times (-9)) + 7x - 11 =$$