

185)

$$(9x + 0y \div (10y)) + 0y \div ((2y + 5x)) =$$

186)

$$(4x + 5x) - ((4x - 0x \div y)) + 2y =$$

187)

$$((48y \div 8) + (9 \times 1)) + y + 3y =$$

188)

$$(3x - 0x + (9x - 8x + 3y)) + 5x =$$

189)

$$((7x + 2x) + 8y - 9x) \times 0x + 5y =$$

190)

$$4x + 2x + 8y - ((7y - 0y \times x)) =$$

191)

$$(4x - 0x + (2y + y) + 2x) + 2x =$$

192)

$$((5y + 0x \div (10x))) + 4x - 2y + y =$$