

185)

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

186)

$$(5x - 0y \div (6x) + 8y) - (56y \div 7) =$$

187)

$$((4y - 0x \div (7x))) - 0y \div ((y - 0y)) =$$

188)

$$((9x + 0x \div (10y \times 4))) - (0y - 0x) =$$

189)

$$((10x + 3x) + (8y - 2y) \div 6 \times 4) =$$

190)

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

191)

$$((5y - 2y) - 9y \div 3 + 3y) + 0y =$$

192)

$$2y \times 1 + (3x - 0y + (4x + y)) =$$