

169)

$$(2y - 2y + 9x \div ((3x + 0y))) + 10y =$$

170)

$$((5x - 0x \times 1)) + (2x + 9y) - y =$$

171)

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

172)

$$4y + 8x + 3x - 7x + 0y - 2x =$$

173)

$$((8y + 9y) - 9y) \div (4y) \times y \times 1 =$$

174)

$$5x - 0x + ((y - 0y \times 10x)) + 8y =$$

175)

$$(0y + 3x) - (x - 0y \div ((8y + 2x))) =$$

176)

$$((90y \div 10) + y) - 5y - (4y - 0x) =$$