

209)

$$(10y - 2y - 2y) + (8x - x) + (((8y \div 1 - 7y))) =$$

210)

$$3x - 0y + 3x - 0y \div (9y) \div (((63y \div 9) + 2y))) =$$

211)

$$(((36y \div 4) - 7y) + ((6x - 0y + x)) \div x) + 9x =$$

212)

$$((7x - 4x + 9x) \div (4x) + 7y + (5x - 0y \div 4)) =$$

213)

$$((9y - 6y) - 2y + y) \times ((5y + 10y \times 1)) \div (3y) =$$

214)

$$(9y - 0x \div ((8x - 2x - (10x \div 2) + 9y - 3y))) =$$

215)

$$(((7y - 0x) - 4y)) + 5 - y - 0y \div (7 \times 5) =$$

216)

$$(((14y \div 7) + 4y) - (10y - 5y - 2y)) + 0x + 8y =$$