

81)

$$(y - 0x \times 9x + 9x) - 4x \div 1 =$$

82)

$$(27y \div 3) - (2y - 2y + 2y) + 10 =$$

83)

$$(5y \div 5) + 2 + (y \times 5) - y =$$

84)

$$(2x + 2y - 7y + 10y) - 0y + 6y =$$

85)

$$(9y + 7y - 10y) + (8y \times 3 \div (3y)) =$$

86)

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

87)

$$8y \div 1 + (y + 6y - 5y) - y =$$

88)

$$(0x + 9x) + 0x \div 7 \div (60y) \div (8x) =$$