

81)

$$(2x + 8y) + 0y + 4y + 5y \div 5 =$$

82)

$$(10x - 0x - 0y + 7y) - 8x \times 0x =$$

83)

$$(80y \div 8) \div (2y) \times (5y \div 5) - 2y =$$

84)

$$(8x + 0x) - 3x + 9x - 0y + 6x =$$

85)

$$(4x - 0y) - (9y + 3y - 10y) + 2y =$$

86)

$$(x + 9x) - (28x \div 4 + 0y + 3x) =$$

87)

$$27y \div 3 - (8y \times 1) + 10x - 9x =$$

88)

$$(3y - 0y \times 3x) + 10x + 45y \div 9 =$$