

81)

$$7y - y + (3y - 0y \div 3) + 0y =$$

82)

$$(4y + 5x) - 2y + (4x + y) + 8x =$$

83)

$$2y \div 2 + (7y + y) \div (1 \times 8) =$$

84)

$$3x - 0x \times (35y \div 5) \times 5x \times 48y =$$

85)

$$18y \div 6 \div ((y + 9y) - 7y) \times 5 =$$

86)

$$(y + y) \div 2 \times 2 \div 2 \times 3 =$$

87)

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

88)

$$(6x - 5x + 5y - 0y) + 3x + x =$$