

73)

$$(y + 10x - 4x) + (35y \div 7) - 4y =$$

74)

$$(4y + 8y) - 10y + (5y + 10x) - 10x =$$

75)

$$(6x - 3x + 7y) + (5x + 7y) - 2y =$$

76)

$$(8y + 0y \times x) + (8x - 2x) - 6x =$$

77)

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

78)

$$(10y - 7y + 8x) + (27x \div 9 + 5x) =$$

79)

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

80)

$$(3x \times 3) + 9x - 0x - (9x + 6x) =$$