

73)

$$8y + 5y - 9y + (0y - 0x) + 6x =$$

74)

$$(7y - 7y) + 10x - (5x \div 1 - 3x) =$$

75)

$$(4x - 0y \times 4y) \times (48x \div 8 \div (2x)) =$$

76)

$$(7y + 8x) - 6x - 6y - 0y \div (48x) =$$

77)

$$(9y - 8y + 9y) - (6y + 2y) - y =$$

78)

$$(50x \div 5) + (2x - 0y \div 9 \div (2x)) =$$

79)

$$(2y + 7y - 6y) - 2y + (48y \div 8) =$$

80)

$$6x - 0x + 7x - (8x - 4x) - 2x =$$