

73)

$$(90y \div 10) \times 10 \div (0y + 9y) \div 2 =$$

74)

$$(9x - 8x - 0x) + (0x + 2y) - 0x =$$

75)

$$(x - x) \times (3y + 4y) + (30x \div 10) =$$

76)

$$(7y + 0x \div (12y)) + (9y - 0x) - 0y =$$

77)

$$40y \div 5 + 3y - (y - 0y \div (6x)) =$$

78)

$$(2y + 0y) + 2x \div ((y + y) \div y) =$$

79)

$$(3y - 3y) + (10x - 8x) + 3x + 3y =$$

80)

$$x - 0x - 6y \div 1 + (10y + 4y) =$$