

73)

$$(10x - 0y - 5x) - 0y - 0y - 5x =$$

74)

$$(3y - y + 0x) - (10x - 6x) + 6x =$$

75)

$$2x - 0x \div ((10y \times 1 \div (10y)) \times 7x) =$$

76)

$$7x + 0x \times (10y - 8y) + 5x - 5x =$$

77)

$$(6y - 0y \div (8x)) - 6y + 4y + 7y =$$

78)

$$x \times 3 \div ((3x \times 1)) - 0x \div (6x) =$$

79)

$$(8x - x) - 6x \div ((10y - y) \div (3y)) =$$

80)

$$7y - 0x - (6y \times 1) - 0y \div 10 =$$