

217)

$$(5x + 8x) - (((9x - 2x) - x)) + ((5x \times 8 \div 10)) =$$

218)

$$(((4x - 0y \div (7x - 3x) + 9y + 0y \times 6 \div (10x)))) =$$

219)

$$(((y + 0x) + 18y \div 3)) + 0y \div (21x) \div ((7y \times 1)) =$$

220)

$$(((5y - 4y) + 6y) + y) - (((10x - 6x) - 0x)) + 4x =$$

221)

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

222)

$$(((5y - 0x + 2x))) - 3y + y \times 10 + 2 + 3x =$$

223)

$$(6y + 0y \times (7x + 3y) \div (6y)) + ((8x - 7x + x)) =$$

224)

$$(((9x - 3x + 4x)) - (8x \div 2)) \div ((24x \div 4) - 3x) =$$