

217)

$$((56 \div 8) + (-9x)) + ((9x + (-5) + (-1x)) + 10y - 3) =$$

218)

$$(((0y \times 1 \div (-3y)))) \div (-9) \div (-3) \div ((8 \div 8 + 0)) =$$

219)

$$(((3x + 0y - 1) + (-7))) + 0 \div (-81x) \div ((5 - 9x)) =$$

220)

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

221)

$$9 \div (-1) - (((0 \times (-2y) \div (-4y)) \times (-10)) \div (-16y)) - 10y =$$

222)

$$(((10x + 0 \div (30y) - 5x + 10y)) - (9 \div (-9) \times (-3))) =$$

223)

$$(((7 - 14) + 2) \times ((6x + 0y) + 0x) - 6y - (-2)) =$$

224)

$$(((6 \times 2) \div 6)) + 6 + 1 \times (-12) + 2y - 2y =$$