

217)

$$(((2x - 0y) - 16 \div (-2)) - (4y - (-8y))) - 63y \div (-9) =$$

218)

$$(((0y \times 6) \div (-2y)) \div (((16 \div 8 + 7x))) \div (5y - 2x)) =$$

219)

$$0 \div 4 \div (9y) \times (((0 \div 8 \div 7))) \div (-2x) + (-6) =$$

220)

$$(((5y - 2x + 4x))) - 8 \times (-1x) + (-10) \times (6 \div 2) =$$

221)

$$(((6 - (-4)) - (-8y))) + 1 - 10y - ((7 - (-3x)) - (-10y)) =$$

222)

$$(4 - (-8x) - (18y \div (-6)) - 9x - (6y \div (-3) \times (-2))) =$$

223)

$$((0 \div 6) \times (-1x) - 9y \div 9 + 2x - 7 \div (-7)) =$$

224)

$$(((0 \times (-5) \div (80y)))) - (((27y \div (-9)) - 0y)) + (-6) \div 3 =$$