

217)

$$(x - (-10z)) + ((0 \div (-6) \times (-8x) \times (-10x)) \div (6y - 2)) =$$

218)

$$(((14y \div 2) - 8y)) \times (1z + 10) + 18 - 7y + (-3y) =$$

219)

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

220)

$$2 + 8z + (64 \div (-8) + ((2z + 10) - 7x)) + 5 =$$

221)

$$((2 + 3) + 0 \times ((3x - (-1z) - 13 - 6y) - 0)) =$$

222)

$$(12 \div 2) + (7 \times 0z \div (7x)) - 7y + (-5) - 4 =$$

223)

$$((20 \div 4) - ((2y \times (-5)) - (-9) - 0 \div (6 \div (-3)))) =$$

224)

$$((5 + 5z) + 42 \div 6) + ((4 - 16) - 1 - (-5)) =$$