

217)

$$(5z - 0y \div (7y - 4y + (6x \times 0) + 3z)) - 0x =$$

218)

$$(8y \div 2) + x + 3y + (((9y - 0z \div (2x)))) \times 10 =$$

219)

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

220)

$$(((2y - 0y) + 5x) + 9z) - 9z - 0x \div ((9x \times 2)) =$$

221)

$$(18z \div 2 \times 0) \times (z \times 7) + (((4y - 2y) + 3x)) =$$

222)

$$6x - 0x \div (((7y - 0y \div ((36x \div 6)))) + 5x - 3x) =$$

223)

$$((8x - 6x + 0z \times (3x \times 0 - 0z) \div 4)) - 0z =$$

224)

$$(6 \times 1 + ((8z - 0z \div (8y + 8z) \div (5z)) \div (8z))) =$$