

217)

$$2 \times 4 \times (((7z \times 1 - 6z) - z - 0y \times 3x)) =$$

218)

$$8x \div 8 + 0x \div (4y) \div (((7y + 3x) + 27z \div 3))) =$$

219)

$$(((4x - 0y \div (6z)))) + (3z + 8x - 15x \div 3) \times 0x =$$

220)

$$8z - 0y - 0z \div (((2y + 3y + (9x \times 0))) + 5x) =$$

221)

$$(((2 \times 7) - 5) \times x \div (40y \div 4 \div (10y))) - 0 =$$

222)

$$4z - 0x \div (10x) \div (2y - 0y \div ((4z + 0y))) + 5z =$$

223)

$$(((2z + 10y - 5y))) - ((2y - 0x \div ((3x + 2y + 8x)))) =$$

224)

$$(((0x \times 6) \times 0z - 0y \times 4z) + 6y \times 12z \div (8y)) =$$