

217)

$$((63y \div 7) + 3x) - (6x - 3x - ((2x \div 2 - 0x))) =$$

218)

$$(7z - 0x \times (9 \times 5) + (x \times 1) + y + 5z) =$$

219)

$$((6y + 2z \times 3y \div 3 - 2y - 0x + 4z + 0z)) =$$

220)

$$(2x + 3z) + (4z - 4z) \div (((8y - 0y \times 4x))) \div 1 =$$

221)

$$((48y \div 8) \div ((0x \times 0 \times 9x + 3z) \div (10z - 7z))) =$$

222)

$$10x - 0y \div (4y + 3y) \div (((72y \div 8 + z))) - 8y =$$

223)

$$(((90z \div 10 - 7z))) \div (((10z - 0z \times 0x) - 9z) - 0x) =$$

224)

$$(((0y - 0z + 7x)) \div (7x)) + (((16z \div 8 \times 1) + 3z)) =$$