

225)

$$(((7x + 0x) + 5x) - (9x - 0x \times 9 \div ((4x - x)))) =$$

226)

$$2y + 10y - 9y + ((9x + 9y - (10y - y))) - 5x =$$

227)

$$(4x - 0x \times (5z + 3z) \div ((9z - z - 42z \div 6))) =$$

228)

$$(((3z - z + y))) - 0z \div (3x) \div y \div ((12z \div 3)) =$$

229)

$$((10x \div 10 \div x + 7y)) \times ((70y \div 10 + (5z - 2z))) =$$

230)

$$(9y + 9y) \div 3 - ((6y - 0x + (3y - 3y))) + 0y =$$

231)

$$(((0y + 2x + 3z))) + (6x - x + 0y) - (x + 0z) =$$

232)

$$((3z - 0y) - (0x - 0x) \times 2) \div (((8z - 0y - 7z))) =$$