

209)

$$8z - 8z + (5y - 0y \div (21x)) - ((42y \div 6 - 3y)) =$$

210)

$$((7z - 0y + 3z)) - (((56z \div 7) + 8z \times (9 \times 0))) =$$

211)

$$(((4 \times 4 - 7))) - (3z - 3z) - ((10x - 10x + 3)) =$$

212)

$$(8x + y - 5x) - 0 \div (9y) \times (5z \div 1 + 4x) =$$

213)

$$9z - 0z \div (40y) \div (((0x + 4z) \div 2))) \times 7y - 0x =$$

214)

$$(((8y + 3y) - 3y) \times 8z) \div (1 \times 8) + 60z \div 6 =$$

215)

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

216)

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