

177)

$$((9y - 0z \div (16z)) - (7y - y - 4y)) =$$

178)

$$((36y \div 9) \div (2y + 0x)) \times 7z \div 1 =$$

179)

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

180)

$$((45x \div 5) - 0z) + 8y + 2y - 4y =$$

181)

$$(15x \div 3 + 7x - (8x - 0z \div (6y))) =$$

182)

$$(y + 5y - 4y - 0x) + (4x \times 1) =$$

183)

$$7z + 0x \times ((10z \div 5) - 0y) + 8x =$$

184)

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