

177)

$$((7x + 3x) \div ((x + 0y \times 2y)) + 9y) =$$

178)

$$9y - 0x \times 7z - ((6y \times 7 - 40y)) =$$

179)

$$10x - 0z - 9x - ((x \times 0) \times 14z) =$$

180)

$$(3z \div 3) + ((5x - 0x) + 2y) + 7x =$$

181)

$$((7y - 7y) - 7z + 10z + 3x) \times 8 =$$

182)

$$((2z \times 0) + (7y + 8x) + (7 \times 0)) =$$

183)

$$8x + 6x + ((y + 8z \div (2z + 2z))) =$$

184)

$$(y - 0x \div ((36y \div 6)) \times 54x) + 4x =$$