

177)

$$((16z \div 8) \times (3 \times 2) + 3z \times 7) =$$

178)

$$((6y - 3y) \div y) + ((9y + 7z - 3z)) =$$

179)

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

180)

$$3y - 0x \div (2x) \div ((z + 10x - 0y)) =$$

181)

$$1 \times 8 \times ((z - 0y \times 5x)) \times 0 =$$

182)

$$((20z \div 10) \times 5y) \div (((5y + 5y) \times 1)) =$$

183)

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

184)

$$0z \times 0 \times ((2 \times 3) \times y) + 4y =$$