

177)

$$8x - 0y \times ((14y \div 7 + 0y - 0z)) =$$

178)

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

179)

$$3x + 4x - ((4x \div 4 + 3x)) \div 2 =$$

180)

$$((7y + 0z) + 8x - 2x + y + 3y) =$$

181)

$$((7y - 0x \times 6x)) - 0x \div (25z) \div z =$$

182)

$$2y + 5x + 5y - (5x - 4x + 5y) =$$

183)

$$((5x - 5x) + x) \div (((x + 3y) - 3y)) =$$

184)

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