

177)

$$(0z \times 6 \times 5x) + ((5y - 0x \times 20x)) =$$

178)

$$((9y - 3y) + 4x) - 0y \div ((3y \times 5)) =$$

179)

$$((18x \div 9) + 2y) + (27x \div 3) - 3x =$$

180)

$$((7y - 0y \times 9y)) \times 6z \div 3 \div (7z) =$$

181)

$$5y - 0x - 0y + 10y - 0y \times 10x =$$

182)

$$(7y - 0x \div (2y)) \times (1 \times 4z) =$$

183)

$$((3 \times 3) \times (0x + 4y) \times 0y + 6y) =$$

184)

$$((0 \times 8 + 10)) - 4 + (0x \times 0) =$$