

177)

$$((0y \times (-6) \times 2z)) \div (-10) \div (-8) \times (-6) x =$$

178)

$$((10 + 0z) + (-10)) \div (-15) - 4x + (-5) =$$

179)

$$(27 \div 3 - (0x - 0 \times (-6))) + (-7) =$$

180)

$$((1 + (-2) - z + 10x - 27x \div (-3))) =$$

181)

$$30 \div 5 + (-6) + 4x + 40 \div 4 =$$

182)

$$(70x \div (-7) \div 10) - ((5y - 15) + (-1z)) =$$

183)

$$(63 \div 9 + (-7)) \div ((7 + (-9)) \div 1) =$$

184)

$$((0 \times (-5) \times 8) \times (-8) \div 9) + (-5) =$$