

177)

$$35 \div (-5) + ((8 + (-10)) + (-3)) - 2x =$$

178)

$$((0z \times 3 \times 1)) \div ((5 + (-6) + (-6))) =$$

179)

$$((10z - 7y - (-1x)) - (-1)) + (21 \div (-7)) =$$

180)

$$((4 + 0z \div (-4)) - y + (-8) \div 2) =$$

181)

$$(3z + (-7) - 0x \times (-4) \div (4 \div 1)) =$$

182)

$$48 \div 8 + 8z + ((3 - (-4x) + (-8z))) =$$

183)

$$((5 \div (-5) + 10) + 6z) - (19 - 9x) =$$

184)

$$((7 - 20 - (-12))) + 4 + 0z + x =$$