

169)

$$49x \div (-7) + ((x \times (-10)) - (-9)) - 0x =$$

170)

$$(5x + 0x - 8x \times 0x \div (2 + (-7x))) =$$

171)

$$(2x - 0x) - ((3x \times 3) + (-6)) - (-8) =$$

172)

$$2x - 3x + ((0x) \div (9x)) \times x =$$

173)

$$(4x - 4x) + ((7x + (-10x)) - (-8)) + 8x =$$

174)

$$((x + (-6x)) \times 0) \times 9x + (15 - 5) =$$

175)

$$((8x - 8x) \times 14) + ((45x \div 5 \div (-9x))) =$$

176)

$$((6 \times 1) - (-10x)) + (-7x) - 7x - (-3x) =$$