

169)

$$((0 \times (-5)) \times (-10x) \div (7z)) \div ((3z \div (-1))) =$$

170)

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

171)

$$3z + 2x + ((80 \div (-10) \div (-4))) + (-6x) =$$

172)

$$((y \times 9 \div 1)) \div ((1 \times (-3) + (-6))) =$$

173)

$$((3x + (-8)) - 1 \times (-1x)) + 8x + (-6) =$$

174)

$$((9z + (-1y) + (-10z) + 14 - 9) + 8) =$$

175)

$$((2 + 0x) - (-5z) \times 1 + 7 - 9x) =$$

176)

$$((2z - 10z + 7)) - 4z + (-10) - 2 =$$