

145)

$$(2x - 12) + 6y - (-10x) \times 56 \div (-7) =$$

146)

$$(19 - 8y) \times 7 \times 0 \div (-5) - (-1) =$$

147)

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

148)

$$(60x \div (-10) + 5) - (54 \div (-9)) + z =$$

149)

$$4y + (-5) + (-9) + (4z + (-10z)) \div (-2) =$$

150)

$$(7 + (-6)) + (-4y) + 5 + 8 + 6z =$$

151)

$$(2y - (-9y)) - 4y - y \times 4 + 6y =$$

152)

$$3z - 0y \times (8 - 9z) \div (-1) + 10y =$$