

145)

$$(72 \div (-8) \times 3y) \div 9 - 8y \div (8y) =$$

146)

$$(7y + (-10) \times (-1x)) + (x + 7 + (-5)) =$$

147)

$$2 + (-10) + 0 \times 21x \div (-7) - 4 =$$

148)

$$4 + 9 + (1 - (-3x)) \times 5 \times (-1) =$$

149)

$$(2x - 8 - (-4y)) + 6 + (-9) - 6x =$$

150)

$$(70x \div (-10)) \times (4 - 14) - (18 - 12) =$$

151)

$$(8 + 1 + x) + 1 + 9y - 7 =$$

152)

$$(6 \times 4y) \div ((4y + 4y) + 0 \div (-1)) =$$