

145)

$$(2 + (-10)) - (-1) + (0x \times 0y \times 32) =$$

146)

$$9 - 0y \div ((6 \times 6x)) \div (6 \times (-7x)) =$$

147)

$$(3x - 9x) \div 1 - 12x \div (-3) + (-4y) =$$

148)

$$(10y + 4x) - 4y - 4y + (2x - (-9)) =$$

149)

$$(0x \times (-6y)) \div 4 \div ((8 - (-3) \times 10y)) =$$

150)

$$(15y \div (-5) - (-5)) + 10y - 2y - (-4x) =$$

151)

$$8y - 6 + 36y \div (-9) + 7 + (-8) =$$

152)

$$(0 + (-10x)) - (-1x) \times (5 \times 0) \div (-4) =$$