

153)

$$(7 \times 0x) - 6 - 3 \div (-3) \times 8x =$$

154)

$$(3 - 1) - 7y + 3x - (-4x) + (-5) =$$

155)

$$(0 \times 5) \times (7 \times 9y) + (-3x) + 9 =$$

156)

$$3 \times (-1) + (0 \div (-9) \div 5 - (-10)) =$$

157)

$$(5y \times 5 \div (-5)) \times 9 + 0 + 35y =$$

158)

$$(17 - 0y) - 12 \div 6 + (7 \div (-1)) =$$

159)

$$2x + 1 + 54y \div (-9) + (48 \div (-8)) =$$

160)

$$(0x + (-9)) + (2x + (-5x) + 7) + 15 =$$