

153)

$$(8 - (-6) - 11) \times (2y \times (-9) \div 3) =$$

154)

$$2x \div (-1) + (14 \div 7) - (35y \div (-5)) =$$

155)

$$(21x \div (-3) + 0) + 6 \times 1 - (-3) =$$

156)

$$20 - 6y \times (4y + (-3) - 6 + (-1)) =$$

157)

$$16x \div 2 - (4 + 2) \div 3 \times (-4) =$$

158)

$$(45y \div (-9)) \times (7z - (-5) + (-4z)) \div (-1) =$$

159)

$$(0 \times (-6y)) \times 8y + (2z + 7x) - (-3) =$$

160)

$$(17 - 6) + (-9) + 7 \times 5 \times 0x =$$