

153)

$$(5 + (-7) + (-7)y) - (-18x) - (-5y) - (-2) =$$

154)

$$(6 + 6) + 5x - 6x \times 0 \times 10x =$$

155)

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

156)

$$(8 \times (-5) \times 0x) \div ((3y - (-7x) - 8)) =$$

157)

$$(7 \times (-6) \times 0y) + (2 \div 2) - 0x =$$

158)

$$6y + 7 - (20 - 5) - (0 - 9) =$$

159)

$$0 \div (-3) \times 0 \div ((0x \times (-2) + (-3))) =$$

160)

$$(10 + (-8y) + 0) - (60 \div 10) + 0 =$$