

153)

$$(8 + (-7x) - 4) + 9 + (-5y) - (-9x) =$$

154)

$$(42 \div 6) + 0x \div (-9) \times 10 \times 7x =$$

155)

$$70 \div 7 \times 6y - 0 \times (8y - y) =$$

156)

$$(14x \div (-2)) - (-8) \times (y \times (-8) \div (-1y)) =$$

157)

$$(0 \times (-10x) \times (-7y)) \times (x + 3) + 0y =$$

158)

$$(1 \times 0y \div (-16)) \div (3y) \times 35 \div (-5) =$$

159)

$$16y \div (-8) - (12 - 16) - (5 - (-3y)) =$$

160)

$$(8 \times 0x) \div ((9x - (-3x))) \times 5x - (-16) =$$