

153)

$$(9y \div 1) \div 1 - 24z \div 8 + (-5z) =$$

154)

$$(1 + 7z) - x \times (9 \times (-1)) - (-7) =$$

155)

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

156)

$$17 - 17 + (5z \div 5 \times 0y) \div (-7x) =$$

157)

$$(2z + (-6y)) + (-2y) + (1z - (-3z) + (-9)) =$$

158)

$$(3y \div 1) + 0x - 3y - (-7) + (-6) =$$

159)

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

160)

$$(90 \div (-9)) - 3 - (3z - 20) + 10z =$$