

137)

$$(7y - y) + 0z \div (4z) \div ((9y - y)) =$$

138)

$$(2x - 0z \times 9) + (2z \times 3 - 5z) =$$

139)

$$(z \times 9) - 0x \div (3x) \div (6y) \div (5z) =$$

140)

$$(20z \div 10) + 0z \div ((2x \times 2)) \div (2y) =$$

141)

$$(5z - 5z) + 9 + 10z \times (y \times 4) =$$

142)

$$4x - 0y + (z + 2x - 2z + 9z) =$$

143)

$$(8y \times 9 \div 8) - 4y + 12z - 4y =$$

144)

$$(8y - 0y) + 0z - 0z \div (2z) \times 10x =$$