

137)

$$(9y - 2y \times 0y \times 7 \times 32y \div 4) =$$

138)

$$35y \div 7 \times (56y \div 7 + 2z) + 9z =$$

139)

$$(4x \div 2 + 5y) + (9x + 0z \times z) =$$

140)

$$(24z \div 6) + 0y \div ((6y + 6z \div (2z))) =$$

141)

$$z + x - 4x + 3x - (7x - 7x) =$$

142)

$$(10 \times 1) + 0y \times (4z + 4y \div 1) =$$

143)

$$(4z + 8x) \times (4x \div 2) \times 0 - 0z =$$

144)

$$(5y - 0y) + 3 \div 3 \times 4y - 7y =$$