

137)

$$(9z - z) - 10y \times 0 \div (4y \div 1) =$$

138)

$$(3x \div 1) - (5y - 5y) \div (9y) \times 7y =$$

139)

$$3z - 0z \div (50y \div 5) \times (20y \div 4) =$$

140)

$$(9x - 3x) - 0z \div (3x) \times (10x + 10z) =$$

141)

$$(y + 2y + 4y - y) \times 0x - 0x =$$

142)

$$(2y \div 2) - 0y \div ((28z \div 4)) \times 8y =$$

143)

$$(9z \times 1) - 4z \div 4 + (72z \div 8) =$$

144)

$$14z \div 2 \times (8y - 0z) \div (4y) + 4z =$$