

89)

$$(30x \div 3 \div (2x - x)) \times (2y - 0x) =$$

90)

$$(4z + 4z) + (7y - 0x \div 6) - 0z =$$

91)

$$(4 \times 0) + 3y - 18y \div 6 + 10y =$$

92)

$$(8z - 0y - 0y) + 7x + 7y - 2y =$$

93)

$$(3x \times 6) - 63x \div 7 + (90z \div 10) =$$

94)

$$(49z \div 7) - 0x \times 5y \div (7x + 5z) =$$

95)

$$(4x \div 4) + (3z - 0x) + (0x + 5y) =$$

96)

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