

145)

$$3x - 2x \times 0z \div ((y - 0x)) \div (7z) =$$

146)

$$(5y - 0x + 1) + 6y + (x \times 2) =$$

147)

$$7x - 7x \times 2 \times 0 \div ((4z + 0x)) =$$

148)

$$(14x \div 7) - (7y - 7y) \times 4y + 18x =$$

149)

$$(6y - 0x \div (5x)) + (2y - 2y) \div (14y) =$$

150)

$$z \times 1 + (0 \times 5) \div ((9y - 0x)) =$$

151)

$$63y \div 9 + 9y \times (30x \div 6 \div x) =$$

152)

$$(5x - 0z \div (7y - 0z)) \times (8 \times 0) =$$