

145)

$$(12 \div 4) \times (8z \div (-8) - 2y - 9) =$$

146)

$$32x \div 4 - (4 \times 0 \div (6x)) \div 12 =$$

147)

$$(2x \times 0y \times 6y - (-8z)) - 8 + (-2y) =$$

148)

$$(0 \div (-10) - 0) \times (21x \div (-3)) \times 0 =$$

149)

$$1 + (-4z) \div (-4) + (1 - (-1z)) \times 2z =$$

150)

$$(30y \div (-3)) \div (-10) - (0x - 5 + 11) =$$

151)

$$(0y \times (-9)) + 6x + 5 - 0 - (-8x) =$$

152)

$$20 \div 10 + (3 - 8y) - (2z + 8z) =$$