

145)

$$(0 \div (-4)) \times 56y \div ((10x + (-9x) - 4)) =$$

146)

$$(0 + (-2) + 4y - 15 + 8 + (-6)) =$$

147)

$$6 \div 1 \div 1x - (-14) - (-5) =$$

148)

$$6 + 9 \times (30x \div 6 + 3) + 0x =$$

149)

$$1 - 10 - (18 \div (-6) \times (-2y)) - (-6z) =$$

150)

$$20z \div (-5) - (16 \div (-4)) + (-2) + (-4) =$$

151)

$$(9y - 6z) - 2 + 1 \times (0y \times (-7z)) =$$

152)

$$(32z \div 4 + 5) \times (0 \times (-4) \div (4x)) =$$