

145)

$$9 \div 9 \times (-8) \times (35x \div 5 \times 0x) =$$

146)

$$(36x \div 4) - (8 \div (-8)) - x + 1 =$$

147)

$$4 + (-6) \times (0 \div 8) \div 8 \div (7y) =$$

148)

$$(10 \times (-1x) - (-3y)) + (4y) + (-6) =$$

149)

$$4y - 9y - (3x - (-11)) - 7 \times 0 =$$

150)

$$(0y - (-8) + (-10)) \times 0 \div 4 + (-6x) =$$

151)

$$(y - (-12)) - (80 \div 10 + 0) - 2x =$$

152)

$$(0x \times 9y) \div (60 \div 6 + (-3)) + (-3) =$$