

145)

$$(9y - 0y + 7x - 8y) - (6x \div 6) =$$

146)

$$(5y - 2y) + (40x \div 5 - x + 3y) =$$

147)

$$(6y \div 1) - 0x \div ((45y \div 9) \div y) =$$

148)

$$(8x + x) \div 3 \div ((5x + 0x) - 2x) =$$

149)

$$(0x + y + 2x) - 0x + 9y + 5y =$$

150)

$$(3y \times 3) + 0y \div 3 \div 6 \times 3 =$$

151)

$$(5y \div 5) + (16x \div 8 + 5y) + 2y =$$

152)

$$10x - 0x \times 2 \times (10x + 3y) - 2x =$$