

145)

$$(9x - x) - 5x - 0x \div (10 \times 2) =$$

146)

$$(7 \times 5) \div 5 - (y - y) + 10y =$$

147)

$$(6y + y) + (0x + 3x) - 0x \div (8x) =$$

148)

$$(5x + 8x + 3y - 30x \div 3) + 8y =$$

149)

$$2x + 0y - (9x - 8x) + 3y - 0x =$$

150)

$$10x - 0y \times (40y \div 10 - 7y + 4y) =$$

151)

$$6y - 0y \div ((2 \times 8) - 7 + 9y) =$$

152)

$$(9y - y) + (6y - 2y + 2x) - 8y =$$