

137)

$$(8y - 8y) + (5y - 2y + 6y) + 8y =$$

138)

$$5x + 10x - (9y + 3x - 9y) - 9x =$$

139)

$$2x - 0y \div ((27y \div 9)) - 0x \div (2y) =$$

140)

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

141)

$$(16y \div 4) \times (2 \times 3) - 0y + 6y =$$

142)

$$(8x - 2x) + 0y \times 7y \div ((7y - 4y)) =$$

143)

$$40x \div 4 - (3x \times 2 + 3x) + 9y =$$

144)

$$(x + 8x) - 4x - 0y \times 7x \div (24y) =$$