

137)

$$(6x + 8x) \times (54y \div 9) \div (3y) - 9x =$$

138)

$$7y - y - (2y - 0y \div (3y)) + 3 =$$

139)

$$(5y - 4y) - y + 7x - 7x + 10x =$$

140)

$$(y \times 8) + 9 - (9y + y) \div (10y) =$$

141)

$$(4x - 4x + 4y) \div y \times 27y \div 9 =$$

142)

$$(10y + 0y \times 3x) - (6y - y) + 3y =$$

143)

$$(x + 7x) - 0y \div ((10y + 3x)) - 2x =$$

144)

$$9x - 3x + (20x \div 10 + 7x) - 6x =$$