

137)

$$(4x - 3x) \times (10x \times 4 \div (5x)) \times 2 =$$

138)

$$(30x \div 10) - 2x + (y \times 2) + 9y =$$

139)

$$(20y \div 5) - 3y \times 0x \times 2x \div (2x) =$$

140)

$$(5x - 3x + x) + (0x + 2x) + 5x =$$

141)

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

142)

$$(5y - 3y + 3x) + 10x \times 5 \times 0y =$$

143)

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

144)

$$(15y \div 5) + (8y - 8y) \div ((45y \div 5)) =$$