

137)

$$(0x + 6x) - 5x + (10x + 2x) - 6x =$$

138)

$$9x + 0x \div ((2x \times 9) - x) + 6x =$$

139)

$$(2x - 2x) \div (10x) - 6x - 0x + 10x =$$

140)

$$(7x \div 1 - 2x) + 6x - 9x + 9x =$$

141)

$$(9x - 9x + 8x) - 2x \times 3 - 2x =$$

142)

$$4x \times 2 + (9x + 5x - 8x + 4x) =$$

143)

$$(6x + 7x - x) + 0x - 27x \div 9 =$$

144)

$$(8x + 4x - 9x) \div ((3x - 2x) - 0) =$$