

65)

$$(12 - 6x - 3) \div 3 - 2x + 2x =$$

66)

$$(4x + 1) + (20 \div 4) - 9x + 8x =$$

67)

$$(3x - 2x) \times 0 \times 2x - x + (-6x) =$$

68)

$$(17 + (-17)) \div (-1) + (27 \div 9 \times 4x) =$$

69)

$$(5x + 6x + (-2x)) - 6x + (-14) - (-3) =$$

70)

$$(0 \div (-1)) \div (-9x) \times (0 \times (-8)) \div (-20) =$$

71)

$$(7x + (-7x)) + (-1) + (-6) - (8x + 0x) =$$

72)

$$(10x + 6x - 1 \times 9) + 2 \times 5 =$$