

65)

$$(6x + 5x) - (4x - 6x) + 3 - 3 =$$

66)

$$3 - (-6) + (72 \div 9 - 5 - 1) =$$

67)

$$12 \div (-6) \times 2x - (1x - 10x - (-4x)) =$$

68)

$$(5 \div (-1) \times 3) + (13 + (-5x) \div x) =$$

69)

$$(2x - (-4x)) \times (2x + (-2x)) - (-9x) + 6 =$$

70)

$$(6x - 6x) \times 7 - (-3) + 2x + 7x =$$

71)

$$(9 - 2x) + (-1x) + (-25) \times (3x - 6x) =$$

72)

$$(x \times 7) - 0x \div (7x + (-17)) \div (-14x) =$$