

65)

$$(0x \times (-1x)) \div (10x + 8x) \times 8x + 6 =$$

66)

$$(19 - 3) \times (8x - 7x) + (7x - 6x) =$$

67)

$$(10x - 9x - (-3)) + (1 \times 3) - 9 =$$

68)

$$8x - (-7x) + (9x \times (-1)) - (9 + 8x) =$$

69)

$$(7x + 5x - 14) + 6x \times 3 + 10x =$$

70)

$$(0 \times 0 \times (-21x)) \div 2 + 13 + 7 =$$

71)

$$(2x + 4x) \div 2 \times 10 \times 0 - 6 =$$

72)

$$4x - (-5) - 6x \div (-3) - 4 \div (-4) =$$