

65)

$$(30x \div 3 + (-7x)) - (0 \times (-4x) \times 1) =$$

66)

$$(30x \div (-3)) \times 0 \times (6x - (-10x)) \div (-6x) =$$

67)

$$(5x + x) + 7x - 8x + (8x - 2x) =$$

68)

$$(3x \times 0x) \div (5x) \div (9x) - 0x \div (-2x) =$$

69)

$$(30x \div 3 \times 0x) \div (10x + (-6x)) \div (-2x) =$$

70)

$$8x - 6x + (5 - (-5x)) + 11 + (-19) =$$

71)

$$(6x + (-1)) + 10x - (14 + 6) \div 5 =$$

72)

$$10 \times 0 \times (7x - (-6x)) + (-6x) - 2x =$$