

65)

$$(3x + 3 - 8x - 9 - (-8)) - 8x =$$

66)

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

67)

$$2 - (-5x) + (12 + (-8) - (20 + (-8))) =$$

68)

$$((6x - (-12)) + (-2x) - (5x + 4x) - 2x) =$$

69)

$$(8x + 0x + 20 - 14 + 0x) + (-3x) =$$

70)

$$(11 + (-10) - (-14)) + ((3x - 3x - 2)) =$$

71)

$$4 - (-6x) + (20 - 4 - 12 + (-16)) =$$

72)

$$7x + 7x - 2x + (7 - (-2)) + (-3x) =$$