

65)

$$(9x + 10 - 8x) - ((2 + 3) - 2) =$$

66)

$$6 + 7x + ((2 + 10) - 10) - 6x =$$

67)

$$(9x - 3x + 3) - (6x + 6x - 6x) =$$

68)

$$((2x + 10x - 8x)) + ((10x - x + 1)) =$$

69)

$$1 + 2x + ((7 + 2) + 9x - 6x) =$$

70)

$$((10x - x) + 6x) - 9x + 2x - 7x =$$

71)

$$(5 + 2x + 10) - ((5 + 7) - 2) =$$

72)

$$((10 + 6 - 8)) - 4 + 5x + 5x =$$