

65)

$$((4 - 1) + 10) + 5x + 9x - 8x =$$

66)

$$((10x - 5x + 10 - 6)) + 7 - 2 =$$

67)

$$((4 + 5x) + 8 - 3 + 5 - 5x) =$$

68)

$$((10x - 3x + 8x)) + ((4 + 7) - 8) =$$

69)

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

70)

$$10 - 4 + ((6 + 2) + 6x) - 1 =$$

71)

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

72)

$$((9x - x) - 7x) + 9 - 4 + 10 =$$