

73)

$$8 + 4x - 4 + ((10x - 3x) - 6x) =$$

74)

$$((9x - 3x) + (8 - 2) + 4 + x) =$$

75)

$$x + 5x + ((7x - 5x + 2)) + 4 =$$

76)

$$(7 + 8x) + ((8 - 2) + 3x) - 4 =$$

77)

$$(3x + x) + 6 - 5 - 5x + 9x =$$

78)

$$(7x + 1 - (4x - 3x) + 4x) + 2 =$$

79)

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

80)

$$((10 - 5) - 1) + 10 + 6x - 4x =$$