

73)

$$(x + 5) + 2x + ((5x - 3x + 10)) =$$

74)

$$((5x - 3x + 9x)) + ((4x - x) + 5x) =$$

75)

$$(6x - 3x + 6 - 2 + 7 - 3) =$$

76)

$$((9x - 2x) + (8x + 9) + 2x - 7) =$$

77)

$$((6 - 5 + 8x) - 1 + 8 - 5) =$$

78)

$$((3 - 1 + 6)) - (1 + 2) + 5 =$$

79)

$$((8x + 5x) - 10x) + (5x + 4 + 7x) =$$

80)

$$((6 - 1 + 3x)) + 4x + 4x - 8x =$$