

73)

$$2x + 1 + 8 + ((4x + 3x) + x) =$$

74)

$$((4x + 6 + 5x - 7x) + 9 - 8) =$$

75)

$$6 - 1 + (5x - 4x + 8x) - 6x =$$

76)

$$((10 + 1) - 1) + 8 - 7 - 6 =$$

77)

$$((8 - 4) + 7 + 7x - (9 - 4)) =$$

78)

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

79)

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

80)

$$((9 - 4) + (10x + 3) - 6x + 4x) =$$