

73)

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

74)

$$((2x + 2x) + 4 + 9 - 6) + 6x =$$

75)

$$((10 - 5) + 8x) - 2 - (7x - 3x) =$$

76)

$$((8x - 2x + 4)) + 9x - 1 + x =$$

77)

$$((7 + 4x) - 6) + (4 + 2 + 8) =$$

78)

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

79)

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

80)

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