

73)

$$((5x - (-7)) + (3x - 19)) + 10 - 2x =$$

74)

$$(4 - (-4x) + (-3x) - 18 + (-5x) - (-4x)) =$$

75)

$$((2x - 5) + 15) + 3 - 18 + (-3) =$$

76)

$$(3x - (-6x) - (8x - (-6) + (-12)) - (-9)) =$$

77)

$$(17 - (-1x) - (5x + 14) + 7x + 5) =$$

78)

$$9x - (-9x) - ((12 + (-10) - (-9x))) - (-4x) =$$

79)

$$(8x + (-8x) + 1x - (-5x) + 15 - 3x) =$$

80)

$$(10 - 12 - (10 - 4 - (-5x) + (-10x))) =$$