

81)

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

82)

$$2x - (-17) - 14 - 12 + 6x - (-4) =$$

83)

$$(6y - 16 - 5y + 10 - 1 + (-8)) =$$

84)

$$(0x - (-9z)) - 7y - (3z + (-8)) + 10y =$$

85)

$$((9z - (-6)) - (0 + (-7z) - (-3))) + (-2) =$$

86)

$$1 + (-3z) - ((3z - 7z - 13 + 6z)) =$$

87)

$$8y - y - (4 + (-10)) - 6z + (-5) =$$

88)

$$((7 - (-10x)) - 6) - (-3) - 13 - (-3) =$$