



Add the following complex numbers

$(8 - i) + (-6 - 9i)$	$(1 + 2i) + (1 + 4i)$
$(6 + 3i) + (-5 + 2i)$	$(-2 - 2i) + (-1 + 3i)$
$(4 + 3i) + (-2 + 5i)$	$(2 - i) + (1 + i)$
$(12 + 15i) + (16 - 22i)$	$(-51 + 99i) + (42 - 6i)$
$(-10 + 5i) + i$	$(1 - 2i) + (3 + 7i)$