



Subtract the following complex numbers

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