

Addition und Subtraktion komplexer Zahlen

$$1) \quad 5 + 9i \quad - \quad -5 + 1i \quad =$$

$$2) \quad 6 - 6i \quad + \quad 6 - 3i \quad =$$

$$3) \quad -10 + 6i \quad + \quad 10 + 8i \quad =$$

$$4) \quad -10 - 4i \quad - \quad -3 + 10i \quad =$$

$$5) \quad -4 + 6i \quad + \quad -10 + 5i \quad =$$

$$6) \quad 3 - 8i \quad + \quad 9 + 8i \quad =$$

$$7) \quad -6 + 10i \quad + \quad 2 + 7i \quad =$$

$$8) \quad -3 + 2i \quad - \quad -3 - 6i \quad =$$

$$9) \quad -9 - 8i \quad - \quad -7 - 4i \quad =$$

$$10) \quad 10 + 2i \quad + \quad -9 + 5i \quad =$$

$$11) \quad -3 - 6i \quad + \quad -5 - 10i \quad =$$

$$12) \quad -8 + 9i \quad + \quad -9 + 3i \quad =$$

$$13) \quad 4 + 3i \quad - \quad 6 + 10i \quad =$$

$$14) \quad 2 + 3i \quad - \quad 5 - 9i \quad =$$

$$15) \quad -8 + 1i \quad + \quad -5 - 2i \quad =$$

$$16) \quad -4 - 7i \quad + \quad 9 - 6i \quad =$$

$$17) \quad 10 + 2i \quad - \quad -5 - 4i \quad =$$

$$18) \quad -4 - 7i \quad - \quad -3 + 3i \quad =$$

$$19) \quad 4 + 8i \quad - \quad 8 - 4i \quad =$$

$$20) \quad -2 + 7i \quad + \quad 9 - 9i \quad =$$