

Multiplikation komplexer Zahlen

Lösung

- 1) $(5 + 9i) \cdot (-5 + 1i) =$
- 2) $(6 - 6i) \cdot (6 - 3i) =$
- 3) $(-10 + 6i) \cdot (10 + 8i) =$
- 4) $(-10 - 4i) \cdot (-3 + 10i) =$
- 5) $(-4 + 6i) \cdot (-10 + 5i) =$
- 6) $(3 - 8i) \cdot (9 + 8i) =$
- 7) $(-6 + 10i) \cdot (2 + 7i) =$
- 8) $(-3 + 2i) \cdot (-3 - 6i) =$
- 9) $(-9 - 8i) \cdot (-7 - 4i) =$
- 10) $(10 + 2i) \cdot (-9 + 5i) =$
- 11) $(-3 - 6i) \cdot (-5 - 10i) =$
- 12) $(-8 + 9i) \cdot (-9 + 3i) =$
- 13) $(4 + 3i) \cdot (6 + 10i) =$
- 14) $(2 + 3i) \cdot (5 - 9i) =$
- 15) $(-8 + 1i) \cdot (-5 - 2i) =$
- 16) $(-4 - 7i) \cdot (9 - 6i) =$
- 17) $(10 + 2i) \cdot (-5 - 4i) =$
- 18) $(-4 - 7i) \cdot (-3 + 3i) =$

