

$$Z = 5 + 2i \quad W = 2 - 6i \quad X = -3 + i \quad Q = -5i$$

$Z + W$	$2Z - X$	$2ZW$	$Z - X$	$(Z + W)X$
$\frac{X}{W}$	$W:Q$	$3X - 2W$	$W:Z$	$Z:X$
$\frac{3Z + X}{Q}$	$-X + 3W$	$W - Q^2$	$Z^2 - X$	$3X + 2W$
$\frac{W^2 - Z}{X}$	$\overline{X} \cdot Z$	$W \div \overline{Z}$	$\overline{X} + 3X$	$2Q^2 \cdot W\overline{W}$

$-0,3 - 0,4i$	$8 + i$	$13 + 3i$	$24 + 19i$	$-\frac{2}{29} - \frac{34}{29}i$
$44 - 52i$	$27 - 6i$	$-1,4 + 2,4i$	$7 - 4i$	$9 - 19i$
$8,5 + 11,5i$	$-13 + 15i$	$-13 - 11i$	$\frac{22}{29} - \frac{26}{29}i$	$-17 + 19i$
$-1,3 - 1,1i$	$-12 + 2i$	$1,2 + 0,4i$	-2000	$-5 - 9i$