

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
ZPŘEHÁZENÁ KOMPLEXNÍ ČÍSLA - ŘEŠENÍ

Tabulka č. 3 s přiřazenými správnými výsledky:

Tabulka č. 3	
Zadání příkladů	Správné výsledky
$a + b =$	$6 + 2i$
$a + c =$	$-1 + 5i$
$b - c =$	$7 - 3i$
$a + b + c =$	$3 + 4i$
$a - b + c =$	$-5 + 6i$
$a \cdot b =$	$11 + 10i$
$b \cdot c =$	$-10 + 11i$
$a^2 =$	$-5 + 12i$
$\bar{a} =$	$2 - 3i$
$\bar{b} =$	$4 + i$
$\bar{c} =$	$-3 - 2i$
$\bar{a} + \bar{b} =$	$6 - 2i$