

1. Zbroji u binarnom brojevnom sustavu sljedeće brojeve:
 - a) $(10)_{10} + (20)_{10}$
 - b) $(13)_8 + (15)_8$
 - c) $(AB)_{16} + (BA)_{16}$
2. Oduzmi u binarnom brojevnom sustavu pomoću zbrajanja s dvojnim komplementom umanjitelja:
 - a) $(1011011)_2 - (11100)_2$
 - b) $(110101)_2 - (1011)_2$
 - c) $(1111)_2 - (1000)_2$
3. Pomnoži u binarnom brojevnom sustavu:
 - a) $(1011011)_2 * (111)_2$
 - b) $(110101)_2 * (101)_2$
 - c) $(1111)_2 * (100)_2$

1.
 - a. $(11110)_2$
 - b. $(11000)_2$
 - c. $(101100110)_2$
2.
 - a. $(111111)_2$
 - b. $(101010)_2$
 - c. $(111)_2$
3.
 - a. $(1001111111)_2$
 - b. $(100001001)_2$
 - c. $(111100)_2$