



1. Zbroji i pomnoži brojeve: MD,XVI
2. Sljedeće dekadске brojeve zapiši binarno, oktalno i heksadekadski:
 - a. 13, 131, 1313, 131313
 - b. 10, 101, 1010, 101010
3. Zapiši sljedeće binarne brojeve oktalno, dekadski i heksadekadski: 111, 1110, 11100, 100111
4. Pretvori u dekadski brojevni sustav:
 - a. $101_{(2)}$, $101_{(8)}$, $101_{(16)}$
 - b. $215_{(8)}$, $215_{(16)}$,
 - c. $B11_{(16)}$.
5. Broj $10AAA_{(16)}$ zapiši oktalno.
6. Oktalni broj 1101 zapiši heksadekadski.
7. Svoje godine starosti zapiši heksadekadski. Heksadekadski zapis prevedi u binarni, binarni u oktalni te dobiven oktalni broj zapiši dekadski. Što si dobio? Koji zapis zahtjeva najmanje, a koji najviše znamenki. Koliko?