Podstawy informatyki

Tydzień 3. 17.09.2019 (45 min.)

Temat: Zamiana liczb z systemu dziesiętnego na dowolny system - algorytm dzielenia.

Co musisz policzyć

Za pomocą algorytmu "dzielenia" zamień liczby z sytemu dziesiętnego (DEC) na system dwójkowy (BIN)

, , , ,		
57	1247	5547
193	1958	7843
354	2840	9430
670	3502	
948	4320	

Za pomocą algorytmu "dzielenia" zamień liczby z sytemu dziesiętnego (DEC) na system o podanej podstawie

30 = ()3	70 = ()16
74 = ()5	139 = ()16
98 = ()3	140 = ()16
75 = ()7	300 = ()16