

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 systemu 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 systemu dziesiętnego (DEC) na system o podanej podstawie

$30 = (\quad \quad \quad)_3$	$70 = (\quad \quad \quad)_{16}$
$74 = (\quad \quad \quad)_5$	$139 = (\quad \quad \quad)_{16}$
$98 = (\quad \quad \quad)_3$	$140 = (\quad \quad \quad)_{16}$
$75 = (\quad \quad \quad)_7$	$300 = (\quad \quad \quad)_{16}$