**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

193

354

670

948

1247

1958

2840

3502

4320

5547

7843

9430

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

30 = ( )3

74 = ( )5

98 = ( )3

75 = ( )7

70 = ( )16

139 = ( )16

140 = ( )16

300 = ( )16