

KONWERSJA LICZB – ĆWICZENIA

1. Zamień na system dziesiętny:

- a $1111_{(2)}$
- b $1\ 0101_{(2)}$
- c $10\ 0111_{(2)}$
- d $110\ 0111_{(2)}$
- e $1111\ 1111_{(2)}$

2. Zamień na system binarny:

- a $17_{(10)}$
- b $45_{(10)}$
- c $177_{(10)}$
- d $255_{(10)}$

3. Ile kombinacji można utworzyć na 9 bitach?

4. Jaka jest najmniejsza a jaka największa liczba, którą można zapisać na 9 bitach?