

Witam!

Od poniedziałku przeszliśmy na nauczanie domowe. Nikt dziś nie wie, jak długo to potrwa. Jeżeli chodzi o **podstawy informatyki** będę Wam wysyłała zadania zgodnie z planem lekcji. Czasem prześlę Wam link do strony, filmu, materiału w Internecie, ćwiczenia lub karty pracy.

Gdybyście mieli do mnie jakieś pytania proszę o kontakt na maila (elektronim.centrum@o2.pl) lub na WhatsApp, Facebook. Życzę Wam wiele przyjemności w wykonywaniu codziennych obowiązków.

Pozdrawiam serdecznie!

Agnieszka Sejnowska

Data: wtorek, 17.03.2020 r.

wtorek, 24.03.2020 r.

Temat: Powtórzenie wiadomości związanych z przeliczaniem systemów dziesiętnych, binarnych, ósmokrotnych i heksadecymalnych.

1. Utrwal zasady przeliczania liczb (notatki z zeszytu, podręcznik str. 36-44) oraz skorzystaj z poniższego linku do strony z filmikiem, który przypomni Wam jak to robiliśmy na lekcjach

<https://www.youtube.com/watch?v=VUHwfugYFEA>

2. Wykonaj poniższe obliczenia w zeszycie, zrób zdjęcie lub skan i wyślij na mojego e-maila

1. Przelicz na system binarny liczby:
 - a) $(567)_{10} =$
 - b) $(1567)_{10} =$
2. Przelicz na system dziesiętny liczby:
 - a) $(10110011)_2 =$
 - b) $(101100110)_2 =$
3. Przelicz na system ósemkowy liczby:
 - a) $(101011111)_2 =$
 - b) $(1156)_{10} =$
4. Przelicz na system dziesiętny liczby:
 - a) $(475)_8 =$
 - b) $(276)_8 =$
5. Przelicz na system dwójkowy liczby:
 - a) $(507)_8 =$
 - b) $(500)_8 =$
6. Przelicz na system szesnastkowy liczby:
 - a) $(111111100011)_2 =$
 - b) $(1201)_{10} =$
7. Przelicz na system dziesiętny liczby:
 - a) $(1C5)_{16} =$
 - b) $(4D7)_{16} =$
8. Przelicz na system dwójkowy liczby:
 - a) $(B59)_{16} =$
 - b) $(C45)_{16} =$
9. Przelicz na system SZESNASTKOWY liczby:
 - c) $(326)_8 =$
 - d) $(559)_8 =$
10. Przelicz na system ósemkowy liczby:
 - e) $(C9D)_{16} =$
 - f) $(23F)_{16} =$