**Klasa IV Karta pracy**

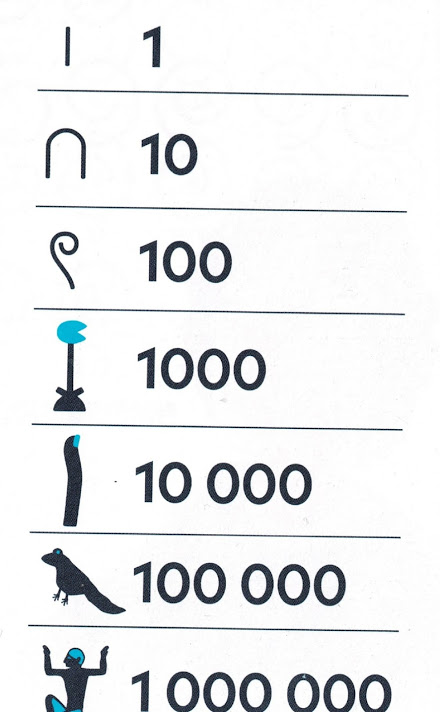
Imię i nazwisko ucznia……………………………………………..kl………………..

**Zadanie nr 1.**

**Starożytni Egipcjanie** stosowali złożony system piśmienny oparty na symbolach. Za pomocą obrazków przedstawiających czasami zwykłe przedmioty prezentowali oni swoje myśli, liczby. Dziś już wiemy, że te obrazki noszą nazwę **HIEROGLIFY**. Pamiętajcie, że alfabet Egipcjan składał się z tysięcy znaków.

Za pomocą tych znaków zapisywano liczby. Ale zapisywano je jako wielokrotności 10. By zapisać np.liczbę 3 -zapisywali 3 krotnie symbol odpowiedni dla 1.   
By zapisać 20, dwukrotnie zapisywali symbol odpowiadający liczbie 10.

Tabela szyfru liczbowego.



Odczytaj wartość liczbową zapisaną nad każdą literą. Ułóż liczby w kolejności rosnącej i odczytaj HASŁO nr 1.



Z O D R E B

**Hasło nr 1**:

……………………………………………

**Zadanie nr 2.**

Jedną z metod ukrycia informacji jest wykorzystanie MAPY, takiej jak poniżej.

By rozszyfrować wiadomość, wystarczy zapisać w określonej kolejności pierwsze litery nazw konkretnych miast.

By rozszyfrować wiadomość ukrytą na mapie należy odnaleźć kolejne miasta, którym odpowiadają współrzędne, a następnie zapisać ich pierwsze litery.



D7-E2-H1-C6 F7-D7-B2-E2-H1-D6

**Hasło 2:**

……………………………………………………………………………………………………….