**DOĞAL SAYILAR**

**DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR**

Dört rakamın yan yana gelmesi ile oluşan doğal sayılara dört basamaklı doğal sayılar denir.

ÖRNEK : 4510 – 3200 – 1950 – 9999 – 7602 vb.

Üç basamaklı en büyük sayı 999 idi.

999 + 1 = 1000 ( bin ) dört basamaklı doğal sayıdır.

En büyük dört basamaklı doğal sayı : 9999 ( Dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz )

En küçük dört basamaklı doğal sayı : 1000 ( bin )

**BASAMAK ADLARI ABAKÜSTE GÖSTERME**

**2 4 1 2 Binler Yüzler Onlar Birler**

Birler basamağı

Onlar Basamağı

Yüzler basamağı

Binler basamağı

2412

BASAMAK DEĞERİ SAYI DEĞERİ

**2 4 1 2 2 4 1 2**

2 x 1 = 2 2

1 x 10 = 10 1

4 X 100 = 400 4

2 X 1000 = 2000 2

BASAMAK TABLOSU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SAYI | 2412 | | | |
| BASAMAK İSİMLERİ | Binler Basamağı | Yüzler Basamağı | Onlar Basamağı | Birler Basamağı |
| RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERİ | 2000 | 400 | 10 | 2 |
| SAYININ OKUNUŞU | İki bin dört yüz on iki | | | |
| SAYININ ÇÖZÜMLENİŞİ | 2000 + 400 + 10 + 2 | | | |

**ALIŞTIRMALAR**

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

3414 = Üç bin dört yüz on dört 1972 = ……………………………………..

9840 = …………………………………… 5573 = ……………………………………...

2918 = …………………………………… 4700 = ……………………………………...

8093 = …………………………………… 6620 = ……………………………………...

4405 = …………………………………… 8036 = ……………………………………...

1905 = …………………………………… 5502 = ……………………………………...

1. Okunuşları verilen sayıları yazalım.

Bin altı yüz kırk iki = 1642 Üç bin doksan = ………….

Yedi bin üç yüz elli bir = …………. İki bin dokuz yüz yetmiş beş = ………….

Sekiz bin sekiz = …………….. Dokuz bin dokuz yüz otuz = ……………

Beş bin on yedi = ………….. Altı bin yüz seksen dokuz = ……………..

Bin dokuz yüz yetmiş = …………… Dört bin on üç = …………….

Sekiz bin dokuz yüz = ……………. Yedi bin elli altı = ……………

1. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini gösterelim.

**3 4 5 9 6 0 5 3**

1. Aşağıdaki basamak tablosunu tamamlayalım.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SAYI | 8707 | | | |
| BASAMAK İSİMLERİ | ………..  Basamağı | ………..  Basamağı | ………..  Basamağı | ……….  Basamağı |
| RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERİ | ……. | ……. | …….. | ……. |
| SAYININ OKUNUŞU | …………………………………………….. | | | |
| SAYININ ÇÖZÜMLENİŞİ | …………………………………………….. | | | |

1. Aşağıdaki sayıları abaküste gösterelim.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BİNLİK | YÜZLÜK | ONLUK | BİRLİK |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BİNLİK | YÜZLÜK | ONLUK | BİRLİK |

7405 2981