DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

*Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi yapınız.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Sayı* | *583* |
| *Basamak adı* | *Yüzler b.* | *Onlar b.* | *Birler b.* |
| *Sayı değeri* | *5* | *8* | *3* |
| *Basamak değeri* | *500* | *80* | *3* |
| *Onluk birlik* | *5 yüzlük* | *8 onluk* | *3 birlik* |
| *Okunuşu* | *Beş yüz seksen üç* |

*Modelle gösterimi:*

*Abaküsle gösterimi:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Sayı* | *705* |
| *Basamak adı* |  |  |  |
| *Sayı değeri* |  |  |  |
| *Basamak değeri* |  |  |  |
| *Onluk birlik* |  |  |  |
| *Okunuşu* |  |

*Modelle gösterimi:*

*Abaküsle gösterimi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Sayı* | *670* |
| *Basamak adı* |  |  |  |
| *Sayı değeri* |  |  |  |
| *Basamak değeri* |  |  |  |
| *Onluk birlik* |  |  |  |
| *Okunuşu* |  |

*Modelle gösterimi:*

*Abaküsle gösterimi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Sayı* | *208* |
| *Basamak adı* |  |  |  |
| *Sayı değeri* |  |  |  |
| *Basamak değeri* |  |  |  |
| *Onluk birlik* |  |  |  |
| *Okunuşu* |  |

*Modelle gösterimi:*

*Abaküsle gösterimi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Sayı* | *509* |
| *Basamak adı* |  |  |  |
| *Sayı değeri* |  |  |  |
| *Basamak değeri* |  |  |  |
| *Onluk birlik* |  |  |  |
| *Okunuşu* |  |

*Modelle gösterimi:*

*Abaküsle gösterimi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 SAYI DEĞERİ K-9

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve sayı değerlerini karşılarına yazalım.

7 2 9 Basamak adları – Sayı Değerleri 3 5 8 Basamak adları – Sayı Değerleri

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. …………………..- …………………..

 5 2 0 Basamak adları – Sayı Değerleri 4 7 2 Basamak adları – Sayı Değerleri

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. …………………..- …………………..

 9 0 4 Basamak adları – Sayı Değerleri 7 5 8 Basamak adları – Sayı Değerleri

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. …………………..- …………………..

1 2 4 Basamak adları – Sayı Değerleri 4 2 8 Basamak adları – Sayı Değerleri

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. …………………..- …………………..

2 7 0 Basamak adları – Sayı Değerleri 9 8 2 Basamak adları – Sayı Değerleri

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. ………………….. - …………………..

 ……………………. - …………………….. …………………..- …………………..

 **BASAMAK DEĞERİ K-10**

**Bir rakamın bulunduğu basamaktan dolayı sahip olduğu değere denir. Basamak değeri bulunurken sayının rakam olarak değeri (Sayı değeri) ile basamak değeri ÇARPILIR.** (Aşağıdaki örneği inceleyelim.)

 8 3 4 Basamak adları – Sayı Değeri - Basamak Değerleri

 **Birler Basamağı ------------- -- 4 -------------- 4 X 1 = 4**

 Onlar Basamağı --------------- 3 ------------- 3 X 10 = 30 834

 Yüzler Basamağı ------------- - 8 ------------- 8 X 100 = 800

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını, sayı değerlerini ve basamak değerlerini yukarıdaki örnek gibi yazalım.

 7 5 3 Basamak adları – Sayı Değeri - Basamak Değerleri

 **………………… --------------- .… -------------- ………………….**

 ……………….. ----------------- … ------------- …………………. …………..

 ………………… - --------------- … ------------- …………………..

 9 1 5 Basamak adları – Sayı Değeri - Basamak Değerleri

 **………………… --------------- .… -------------- ………………….**

 ……………….. ----------------- … ------------- …………………. …………..

 ………………… ---------------- … ------------- …………………..

6 4 2 Basamak adları – Sayı Değeri - Basamak Değerleri

 **………………… --------------- .… -------------- ………………….**

 ……………….. ----------------- … ------------- …………………. ……….

 ………………… ---------------- … ------------- …………………..

1 4 8 Basamak adları – Sayı Değeri - Basamak Değerleri

 **………………… --------------- .… -------------- ………………….**

 ……………….. ----------------- … ------------- …………………. …………

 ………………… ---------------- … ------------- …………………..

B) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşılarına sizler yazınız.

A) 476 :..............................................................................................

B) 888 :................................................................................................

C) 386 ..................................................................................................…

D) 901 :...................................................................................................

E) 628 :.................................................................................................

F) 491 :..................................................................................................

G) 603 :..........................................................................................

Ğ) 371 :..................................................................................................

H) 987 :................................................................................................

I) 247 : ........................................................................................

**C) Şimdi de okunuşu verilen aşağıdaki sayıları rakamlar ile örnekteki gibi yazınız.**

A) Yedi yüz doksan altı :..................... B) Dört yüz doksan dokuz :..................

C) Yedi yüz yetmiş bir :.................... Ç) Altı yüz on yedi :..................

D) Sekiz yüz seksen beş :........................... E) İki yüz kırk sekiz :..................

F) Altı yüz yetmiş dokuz :................ G) Bir yüz yedi :..................

Ğ) Dokuz yüz atmış üç :.................... H) Yedi yüz elli altı :..................

I) Beş yüz seksen sekiz :................ İ) Altı yüz yetmiş beş:..................

J) Altı yüz kırk dokuz :.................... K) Üç yüz otuz üç :..................

L) Beş yüz doksan dokuz :.............. M) İki yüz elli beş :..................

N) Sekiz yüz atmış yedi :.................. O) Dokuz yüz seksen altı :..................

Ö) Dört yüz kırk sekiz :.......................... P) Altı yüz atmış iki :.................