Adım – soyadım: ……………………………………………… EN YAKIN YÜZLÜĞE YUVARLAMA K-17

A) Derste anlatılanları dikkate alarak aşağıdaki sayıları en yakın YÜZLÜĞE yuvarlayınız.

A) 782 🡪 ………….

B) 945 🡪 ………….

C) 619 🡪 ………….

Ç) 666 🡪 ………….

D) 472 🡪 ………….

E) 812 🡪 ………….

F) 153 🡪 ………….

G) 376 🡪 ………….

Ğ) 843 🡪 ………….

H) 547 🡪 ………….

I) 234 🡪 ………….

İ) 345 🡪 ………….

J) 456 🡪 ………….

K) 635 🡪 ………….

L) 567 🡪 ………….

M) 678 🡪 ………….

N) 789 🡪 ………….

O) 891 🡪 ………….

Ö) 273 🡪 ………….

P) 393 🡪 ………….

R) 483 🡪 ………….

S) 444 🡪 ………….

Ş) 279 🡪 ………….

T) 101 🡪 ………….

U) 823 🡪 ………….

Ü) 483 🡪 ………….

V) 738 🡪 ………….

Y) 919 🡪 ………….

Z) 273 🡪 ………….

AA) 724 🡪 ………….

AB) 666 🡪 ………….

AC) 824 🡪 ………….

AÇ) 273 🡪 ………….

AD) 530 🡪 ………….

AE) 802 🡪 ………….

AF) 263 🡪 ………….

AG) 546 🡪 ………….

AĞ) 372 🡪 ………….

AH) 842 🡪 ………….

-------------------------------------------------------------------------------

**B) Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz:**

**Örnek: 537 = 5 yüzlük + 3 onluk + 7 birlik**

**A) 745: …………………………………………………………………………………………………………………. B) 828: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**C) 825: ………………………………………………………………………………………………………………….. D) 737: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**E) 930: ………………………………………………………………………………………………………………….. F) 646: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**G) 405: ………………………………………………………………………………………………………………….. Ğ) 555: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**H) 725: ………………………………………………………………………………………………………………….. I) 623: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**İ) 111: ………………………………………………………………………………………………………………….. J) 734: …………………………………………………………………………………………………………………..**

**K) 382: ………………………………………………………………………………………………………………….. L) 848: …………………………………………………………………………………………………………………..**

C) Tabloları uygun sayılarla doldurunuz.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | 745 | | |
| Basamak Adı | …………………… | ……………………….. | ………………….. |
| Basamak Değeri | ……….. | ……….. | ……….. |
| Okunuşu | ……………………………………………………………….. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | 961 | | |
| Basamak Adı | …………………… | ……………………….. | ………………….. |
| Basamak Değeri | ……….. | ……….. | ……….. |
| Okunuşu | ……………………………………………………………….. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | 253 | | |
| Basamak Adı | …………………… | ……………………….. | ………………….. |
| Basamak Değeri | ……….. | ……….. | ……….. |
| Okunuşu | ……………………………………………………………….. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | 961 | | |
| Basamak Adı | …………………… | ……………………….. | ………………….. |
| Basamak Değeri | ……….. | ……….. | ……….. |
| Okunuşu | ……………………………………………………………….. | | |

-------------------------------------------------------------------------------

D) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşılarına sizler yazınız.

A) 747 :......................................................................................... B) 222 :......................................................................................

C) 920 ......................................................................................... D) 333 :.......................................................................................

E) 902 :...................................................................................... F) 444 :....................................................................................

-------------------------------------------------------------------------------

**E) Aşağıda verilen rakamlar ile istenilen sayıları oluşturunuz.**

**4 – 6- -2 rakamlarını kullanarak;**

**A) 3 basamaklı en büyük sayı nedir? ……………………….. (okuyunuz) …………………………………………………………………………………………………………….**

**B) 3 basamaklı en küçük sayı nedir? ……………………….. (okuyunuz) …………………………………………………………………………………………………………….**

**C) Yüzler basamağı 4 olan en büyük sayı nedir? …………………….. (okuyunuz) ……………………………………………………………………………………………………………**

**D) Onlar basamağı 2 olan en küçük sayı nedir? ………………………… (okuyunuz) ……………………………………………………………………………………………………………**

**-----------------------------------------------------------------------------------** derskitabicevaplarim.com**5 – 0 - 2 rakamlarını kullanarak;**

**A) 3 basamaklı en büyük sayı nedir? ……………………….. (okuyunuz) …………………………………………………………………………………………………………….**

**B) 3 basamaklı en küçük sayı nedir? ……………………….. (okuyunuz) ……………………………………………………………………………………………………………**

**C) Yüzler basamağı 5 olan en büyük sayı nedir? …………………….. (okuyunuz) ……………………………………………………………………………………………………………**

**D) Onlar basamağı 2 olan en küçük sayı nedir? ………………………… (okuyunuz) ……………………………………………………………………………………………………………**