**Matematik**

**1-Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y harfi yazınız.**

**a-( )** Birler basamağında 1,2,3,4 olan üç basamaklı sayılar bir sonraki onluğa yuvarlanır.

**b-( )** Romen rakamlarını sadece saat ifadelerinde kullanırız.

**c-( )** Bir sayının, rakamlarının basamak değerleri toplamı sayının kendisine eşittir.

**d-( )** Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı **102**’dir.

**e-( )** Birler basamağında 0,2,4,6,8 rakamlarından biri olan doğal sayılar çift sayılardır.

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

2- **Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.**

**basamak**

**Üç**

**987**

**rakam**

**999**

1. **Bir rakamın bulunduğu basamaktaki değerine ………………….....değeri denir.**
2. **Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı …………..sayısıdır.**
3. **Sayıları yazmak için kullanılan işaretlere ………………..denir.**
4. **Romen rakamlarında I ve X rakamları yan yana en fazla …………..kez yazılabilir.**
5. **Üç basamaklı en büyük doğal sayı………………sayısıdır.**

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

**3-Aşağıdaki tabloyu örnekte olduğu gibi çözümleyip doldurunuz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sayı** | **Yüzlük** | **Onluk** | **Birlik** | **Sayının okunuşu** |
| **625** | 6 yüzlük | 2 onluk | 5 birlik | Altı yüz yirmi beş |
| **856** |  |  |  |  |
| **507** |  |  |  |  |
| **340** |  |  |  |  |
| **918** |  |  |  |  |
| **163** |  |  |  |  |

**-----------------------------------------------------------------------**

**4-Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe örnekte olduğu gibi sıralayınız.**

* 🡪 **125 < 385< 846 < 948**

**948 – 385 – 846-125**

………………………………………………………………………………………….

**501 – 150 – 185 -410**

………………………………………………………………………………………….

**458 – 448 – 469 - 452**

**572 – 725 – 527 -275**

…………………………………………………………………………………………

**260 – 620 – 206 -602**

…………………………………………………………………………………………

**393– 936 – 693 -963**

…………………………………………………………………………………………..

**----------------------------------------------------------------------**

**5-Aşağıdaki sekizer ileri ritmik saymanın devamını 104’e kadar yazınız.**

1. **– 16 –**

**6-Aşağıdaki İşlemleri yapınız**

**V+X= VIX-III=**

**VII+X= IX-II=**

**III+IV= XIII-IV=**

**IX-IV= V + V**