

## MATEMATİK DERSİ

### 1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

#### 1) Aşağıdaki sayıları rakamla yazalım.

Elli iki bin altmış dört: .....

Yüz beş bin iki yüz on sekiz: .....

Bin on altı: .....

#### 2) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

45075: .....

1 00000: .....

1 345: .....

#### 3) Aşağıdaki boşlukları **yüzer** ritmik sayma yaparak dolduralım.

1 345 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

3782 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

#### 4) Aşağıdaki boşlukları **biner** ritmik sayma yaparak dolduralım.

2345 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

8500 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

#### 5) Aşağıdaki sayılarda altı çizili olan **basamakların** **adını** yazalım.

45687

.....  
.....

208635

.....  
.....

#### 6) Aşağıda çözümlemesi verilen sayıları yanlarındaki boşluğa yazalım.

• 7 yüz binlik + 5 on binlik + 3 binlik + 4 yüzlük + 6 onluk + 2 birlik = .....

• 6 on binlik + 8 yüzlük + 5 birlik = .....

#### 7) Sayıların bölüklerini uygun şekilde yazalım.

5674 → Birler Bölüğü:..... Binler Bölüğü:.....

1 00456 → Birler Bölüğü:..... Binler Bölüğü:.....

#### 8) Aşağıdaki sayıda sadece altı çizili olan basamakların **basamak değerlerini** yazalım.

564 732  
.....  
.....  
.....

#### 9) \*862 598\* sayısı ile ilgili verilen bilgilerden doğru olanlara \*D\*, yanlış olanlara \*Y\* yazınız.

- ..... Bu sayının okunuşu sekiz yüz altmış iki bin beş yüz doksan sekizdir.
- ..... Sayının on binler ve yüzler basamağında aynı rakamlar vardır.
- ..... Binler basamağındaki rakamın basamak değeri 2000'dir.
- ..... Binler bölümünde \*598\* sayısı yer alır.

1 0) Aşağıda verilen sayının çözümlemesini yapalım.

34 567: .....  
.....

1 1) Aşağıdaki tabloda sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yazalım.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
456		
802		
3872		
2348		

1 2) 23 456 – 12 873 – 235 546 – 567 324

Yukarıdaki sayıları **büyükten küçüğe** doğru sıralayalım.

.....

1 3) Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

236 – 241 – 246 – ..... – ..... – .....

967 – 960 – 953 – ..... – ..... – .....

- Yandaki test sorularını dikkatlice okuyalım. Doğru şıkkı işaretleyelim.

1 4) \*4 567\* sayısından başlayarak ileriye doğru biner ritmik sayarsak 5. saymada hangi sayıyı söyleriz? (4 567 dahil)

A) 9 567

B) 4 667

C) 5 667

D) 8 567

1 5) \*28 503. sayısının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?

A) 23 508

B) 58 203

C) 32 508

D) 28 305

1 6) Birler Bölüğü: 275

Binler Bölüğü: 72

Yukarıda bölükleri verilmiş olan sayı hangisidir?

A) 27 572

B) 72 275

C) 22 475

D) 27 257

DEĞERLENDİRME	
Doğal Sayıları Yazma	
Doğal Sayıları Okuma	
Yüzer Ritmik Sayma	
Biner Ritmik Sayma	
Basamak Adları	
Çözümlenen Sayıyı Bulma	
Sayıyı Bölüklere Ayırma	
Basamak Değerleri	
Çözümleme	
En Yakın Onluğa Yuvarlama	
En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama	
Sayıları Sıralama	
Örüntüler	