

## DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME-3

1. Aşağıdaki tabloyu tamamlayalım.

<b>SAYI</b>	135 407					
<b>BÖLÜK ADLARI</b>	..... Bölüğü			..... Bölüğü		
<b>BASAMAK ADLARI</b>	..... Basamağı	..... Basamağı	..... Basamağı	..... Basamağı	..... Basamağı	..... Basamağı
<b>BASAMAK DEĞERİ</b>						
<b>OKUNUŞU</b>	.....					

2. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Rakamları aynı ve çift olan beş basamaklı en büyük sayı	
Altı basamaklı en küçük tek sayı	
3, 4, 0, 5, 1 ve 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek altı basamaklı en küçük doğal sayı	
Dört basamaklı en büyük sayının 100 fazlası	
45 892 sayısının on binler basamağının basamak değeri	

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

3450	1881	4009	5359	2887
+ 1876	+ 6983	+ 2761	+ 1989	+ 3348
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4. Aşağıdaki çıkarma işlemini yapalım.

5078	3451	2895	1676	8992
- 1786	- 2877	- 667	- 886	- 5579
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

5. Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük dört basamaklı doğal sayıların farkı kaçtır?

$$3 - 7 - 1 - 5$$



6. Aşağıdaki örüntüde A ve B sayılarını bularak  $A + B$  işlemini yapalım.

$$1012 - 2012 - A - 4012 - 5012 - B - 7012 - 8012$$

$$A + B = ?$$

7. “1473” sayısının en yakın onluğunun ve en yakın yüzlüğünün toplamı kaçtır?

a) 2870

b) 2980

c) 3180

d) 2970

8. “  $3451 > \dots\dots\dots > 3390$  ” ifadesinde noktalı yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

a) 3400

b) 3415

c) 3385

d) 3398

9. Okunuşları verilen sayıları yazalım.

Elli bin yüz on altı = .....

Yüz otuz üç bin dört yüz beş = .....

Dokuz bin altı yüz elli dokuz = .....

Yetmiş üç bin seksen altı = .....

Dokuz yüz beş bin beş yüz = .....

Beş bin sekiz yüz yirmi dört = .....

10. “ 345 600 ” sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

a) 6

b) 12

c) 345 000

d) 600

11. “  $300\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 100 + 90 + 5$  ” şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

a) 352 195

b) 195 352

c) 52 395

d) 350 195

12. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi yanlıştır?

a)  $5507 + 389 = 5896$

b)  $775 + 348 + 1178 = 2301$

c)  $4487 + 1345 + 1090 = 6912$

d)  $4509 + 4416 = 8925$

13. Aşağıdaki sayı örüntülerini tamamlayalım ve soru işaretleri yerine gelecek sayıları yandaki kutulara yazalım.

$89 - 83 - 77 - 71 - 65 - ? - 53 - 47 - ? - 35 - ?$

$15 - 20 - 30 - 35 - 45 - ? - 60 - 65 - ? - ? - 85$

$5 - 6 - 8 - 11 - ? - 20 - 26 - ? - 41 - ? - 60 - 71$