

1)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı			4	3	5	6	7	2	8

Yukarıdaki tabloda yazılı olan sayının içindeki 5 ve 7 rakamlarının basamak değerleri toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 57 000 b) 50 700 c) 5 700 d) 507 000

2)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı			2	3	5	6	0	2	8

Yukarıdaki tabloda yazılı olan sayının okunuşu aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) İki milyon üç yüz elli altı bin iki yüz seksen
b) İki milyon üç yüz elli altı bin iki yüz seksen.
c) İki milyon üç yüz elli altı bin seksen iki.
d) İki milyon üç yüz elli altı bin yirmi sekiz.

3)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı				8	2	4	1	5	9

Yukarıdaki tabloda yazılı olan sayının binler bölümünde bulunan ve bu bölüğe adını veren basamakta bulunan rakam aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 4 b) 8 c) 2 d) 1

4)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı				6	2	4	7	8	9

Yukarıdaki tabloda yazılı olan sayının binler bölümünde bulunan ve bu bölüğe adını veren basamakta bulunan rakamın basamak değerleri aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 40 700 b) 2400 c) 4 000 d) 4 700

5)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı									

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 2 436 873 b) 2 406 873 c) 2 046 873 d) 2 437 853

6)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı									

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 3 789 872 b) 37 894 562 c) 37 985 642 d) 3 737 452

7)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı									

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 427 898 721 b) 42 7894 562
c) 427 316 541 d) 47 3745 241

8)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı									

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 44 372 605 b) 4 437 260
c) 444 372 605 d) 443 726 055

9)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı		1	7	0	2	1	9	9	4
Basamak Değeri		10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1000	100	10	1

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı 9 rakamlarının basamak değerleri farkı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 990 b) 810 c) 1620 d) 890

10)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı		2	3	1	2	1	9	9	8
Basamak Değeri		20 000 000	3 000 000	100 000	20 000	1000	900	90	8

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı 2 rakamlarının basamak değerleri toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 200 002 000 b) 20 200 000
c) 20 020 000 d) 202 000 000

11)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı	3	7	5	4	9	8	2	6	0
Basamak Değeri	300 000 000	70 000 000	5 000 000	400 000	90 000	8000	200	60	0

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayı 4 ve 9 rakamlarının basamak değerleri farkı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 31 000 b) 49 000 c) 490 000 d) 310 000

12)

Bölük Adı	MİLYONLAR			BİNLER			BİRLER		
Basamak Adları	Yüz Milyonlar	On Milyonlar	Milyonlar	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Doğal Sayı	4	3	2	1	7	9	8	6	5
Basamak Değeri	4 x 100 000 000	3 x 10 000 000	2 x 1 000 000	1 x 100 000	7 x 10 000	9 x 1000	8 x 100	6 x 10	5 x 1

Yukarıdaki abaküste yazılı olan sayıda 4 ve 3 rakamlarının basamak değerleri toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 403 000 000 b) 430 000 000
c) 4 300 000 d) 370 000 000

13) "324 748 589" doğal sayısında binler bölümünde bulunan rakamların toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 19 b) 9 c) 22 d) 21

14) "724 245 681" doğal sayısında birler bölümünde bulunan rakamların toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 16 b) 13 c) 11 d) 15

15) "494 348 179" doğal sayısında milyonlar bölümünde bulunan rakamların toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 15 b) 18 c) 17 d) 16

16) "145 376 979" doğal sayısında milyonlar basamağı ile on binler basamağında bulunan rakamların toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 11 b) 12 c) 10 d) 8

17) "895 437 275" doğal sayısında on milyonlar basamağı ile yüz binler basamağında bulunan rakamların farkı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 5 b) 14 c) 3 d) 6

18) "4,6,7,8,9,0,2" rakamları ile yazılabilecek 7 basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının toplamı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 10 347 879 b) 2 046 789
c) 11 923 209 d) 9 876 420

19) "4,6,7,8,9,0,2,3" rakamları ile yazılabilecek 8 basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 77 516 789 b) 76 415 315
c) 79 487 512 d) 78 417 531

20) "4,6,7,8,9,1,2,3,5" rakamları ile yazılabilecek 9 basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 684 197 532 b) 864 197 532
c) 468 197 532 d) 846 197 532

21)

	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
1. toplanan	A	9 Yüzlük	2 onluk	3 Birlik
2. toplanan	4 Binlik	B	C	7 Birlik
toplam	6 Binlik	3 Yüzlük	8 Onluk	D

Yukarda basamak tablosu ile toplama işlemi verilmiştir. "C" yerine gelecek onluk sayısı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 5 b) 6 c) 4 d) 7

22)

	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
1. toplanan	A	9 Yüzlük	2 onluk	3 Birlik
2. toplanan	4 Binlik	B	C	7 Birlik
toplam	6 Binlik	3 Yüzlük	8 Onluk	D

Yukarda basamak tablosu ile toplama işlemi verilmiştir. "B" yerine gelecek yüzölük sayısı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 6 b) 3 c) 5 d) 4

23)

	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
1. toplanan	A	9 Yüzlük	2 onluk	3 Birlik
2. toplanan	4 Binlik	B	C	7 Birlik
toplam	6 Binlik	3 Yüzlük	8 Onluk	D

Yukarda basamak tablosu ile toplama işlemi verilmiştir. "A" yerine gelecek binlik sayısı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 3 b) 4 c) 1 d) 2

24)

	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
1. toplanan	1000	100 100 100 100 100 100	10 10	1 1 1 1 1
2. toplanan	1000 1000		10	
toplam		100 100 100 100		1 1 1

Yukarda basamak tablosu ile toplama işlemi verilmiştir. Toplam olarak yazılacak sayısı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) 4334 b) 4443 c) 4343 d) 3443

1B,2D,3A,4C,5A,6B,7C,8A,9B,10C,11D,12B,13A,14D,15C,16B,17A,18C,19D,20B,21A,22C,23C,24B
omeraskerden@hotmail.com.tr