

3. SINIF 1. ÜNİTE

ÇALIŞMA FASİKÜLÜ

MATEMATİK





T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Bu çalışma fasikülü;
Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından,

Adana Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Adıyaman Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Ankara Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Antalya Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Erzurum Ölçme Değerlendirme Merkezi,
İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Kastamonu Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Kayseri Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Mardin Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Mersin Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Ordu Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Sivas Ölçme Değerlendirme Merkezi,
Tekirdağ Ölçme Değerlendirme Merkezinin

katkılarıyla hazırlanmıştır.

Bu çalışma fasikülünün dizgi ve tasarımı
Erzurum Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından yapılmıştır.



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Mehmet Âkif Ersoy

ANDIMIZ

Türküm, doğruyum, çalışkanım.

İlkem küçüklerimi korumak, büyüklerimi saymak; yurdumu, milletimi özümnden çok sevmektir.

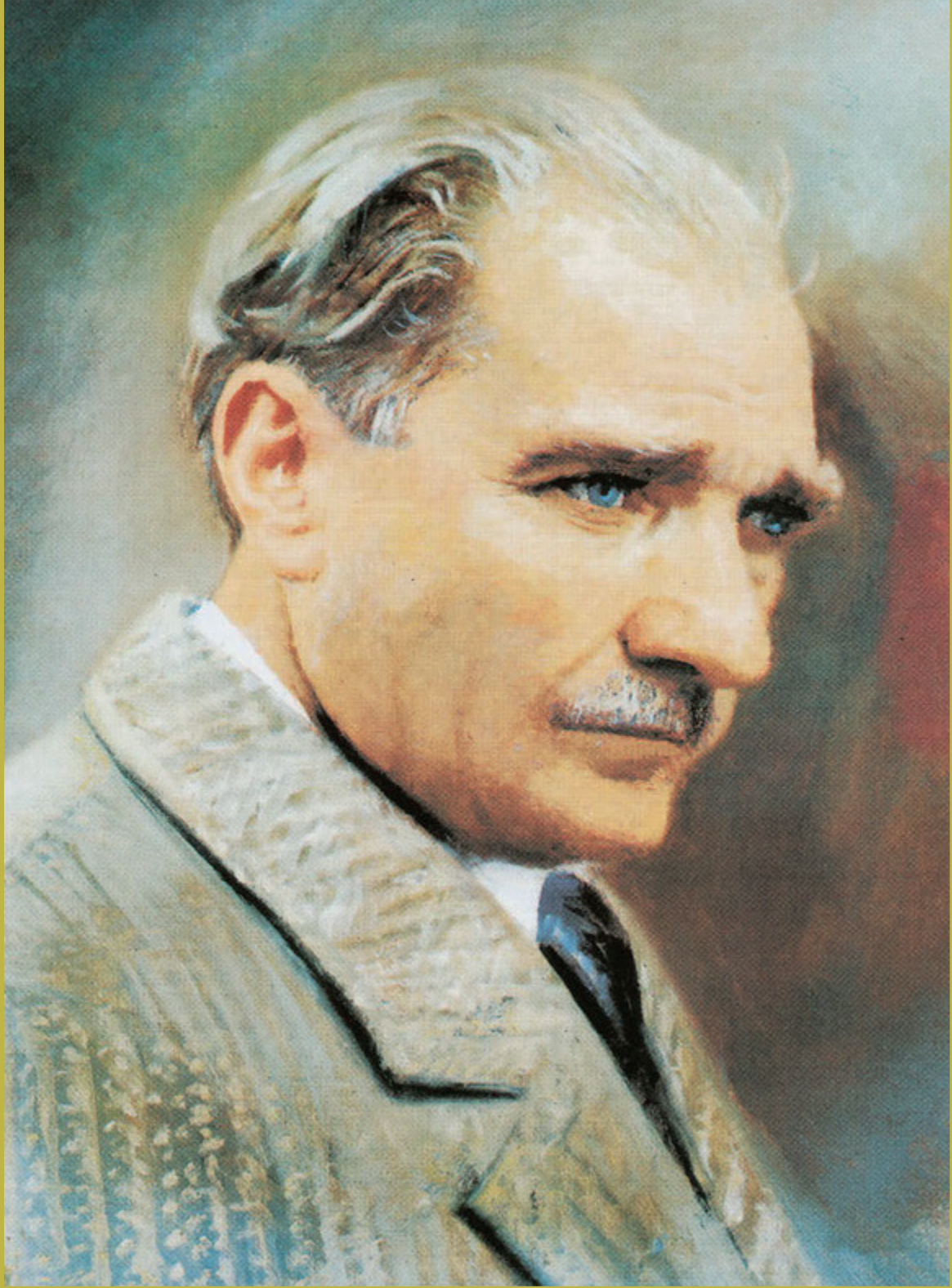
Ülküm yükselmek, ileri gitmektir.

Ey Büyük Atatürk!

Açtığın yolda, gösterdiğin hedefe durmadan yürüyeceğime ant içerim.

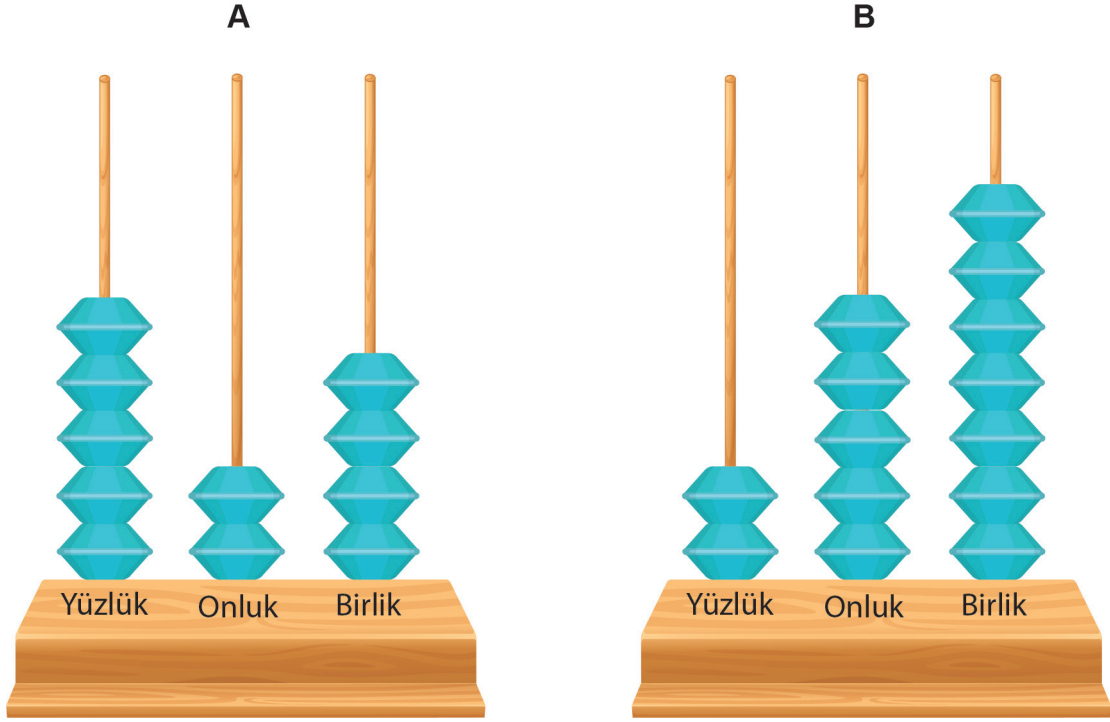
Varlığım Türk varlığına armağan olsun.

Ne mutlu Türküm diyene!



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

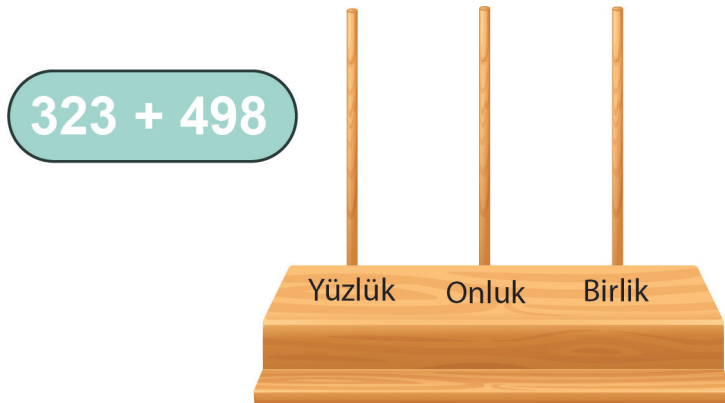
1. A ve B doğal sayılarının abaküs ile gösterimleri aşağıda verilmiştir.



Buna göre A ve B doğal sayılarının toplamının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi yüz yetmiş
- B) Yedi yüz yetmiş bir
- C) Yedi yüz seksen
- D) Yedi yüz seksen bir

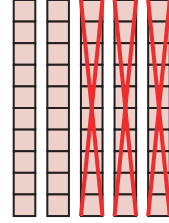
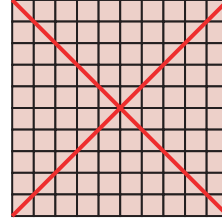
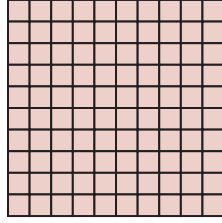
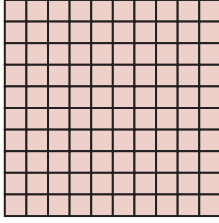
2. Ahmet, verilen toplama işlemini yaparak elde ettiği sonucu boş abaküste boncuklarla göstermek istiyor.



Buna göre Ahmet'in yüzler basamağında kullanması gereken boncuk sayısı kaçtır?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

3.



Yukarıdaki onluk taban blokları ile modellenen çıkarma işlemi hangisidir?

A)
$$\begin{array}{r} 223 \\ -135 \\ \hline 088 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 223 \\ -155 \\ \hline 068 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 358 \\ -135 \\ \hline 223 \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 358 \\ -223 \\ \hline 135 \end{array}$$

4. Defne, üzerinde sayıların yazılı olduğu kutularda aşağıdaki kurallara göre ilerliyor:

- 127 sayısı ile oyuna başlıyor.
- Her hareketinde bir kutu ilerliyor.
- Üzerinde bulunduğu kutunun sağında, solunda, aşağısında ve yukarısında bulunan kutulardaki sayılardan hangisi tek sayı ise onun olduğu kutuya ilerliyor.

Örneğin 127 sayısının bulunduğu kutudan tek sayı olan 239 sayısının bulunduğu kutuya ilerliyor.

127 → 239	408	567	341	→ 1. Çıkış
786	441	205	416	617 → 2. Çıkış
101	508	897	310	653 → 3. Çıkış
641	260	743	993	801 → 4. Çıkış

Buna göre Defne hangi çıkışa ulaşmıştır?

A) 1.

B) 2.

C) 3.

D) 4.

5. Aşağıdaki rakamlar birer kez kullanılarak üç basamaklı en küçük ve en büyük doğal sayı oluşturuluyor.

4

7

5

Buna göre oluşturulan doğal sayıların farkı kaçtır?

A) 277

B) 287

C) 297

D) 307

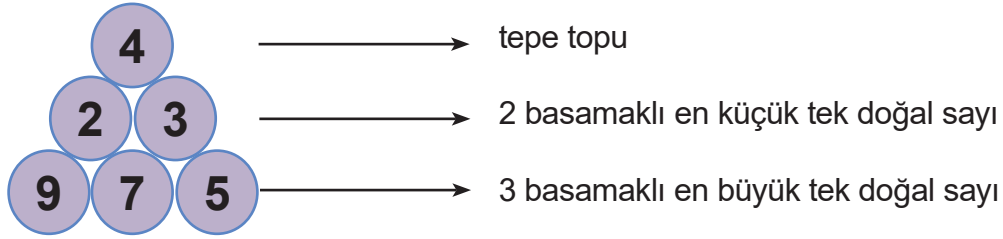
6. Üstünde birbirinden farklı rakamlar yazan toplar aşağıdaki kurallara göre yerleştirilerek bir şekil oluşturuluyor ve tepe topu bulunuyor.

- Verilen toplarla oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük tek doğal sayı en alt sıraya yerleştiriliyor.
- Kalan toplarla oluşturulabilecek iki basamaklı en küçük tek doğal sayı üst sıraya yerleştiriliyor.
- Kalan en son top ise tepeye yerleştiriliyor.

Örneğin,



topları ile oluşturulan şekil şöyledir:



Buna göre 7 0 6 5 3 8 topları kullanılarak aynı yerleştirme yapıldığında kaç numaralı top tepe topu olur?

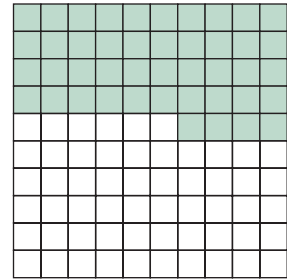
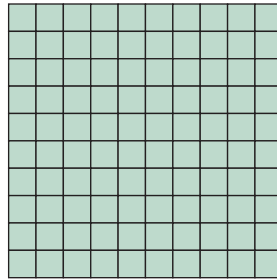
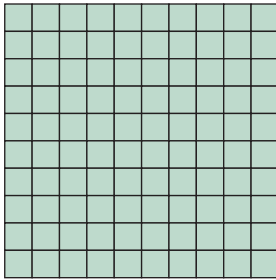
A) 0

B) 3

C) 6

D) 7

7. Aşağıda taban bloklarıyla modellenmiş bir doğal sayı verilmiştir.



Buna göre modellenen sayı hangisidir?





A) 256

B) 244

C) 235

D) 227

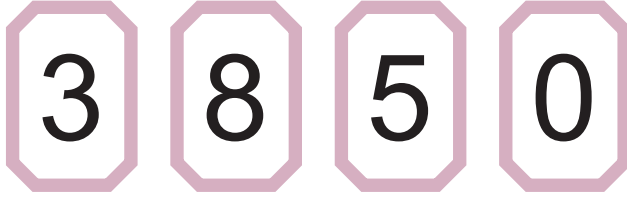
8. Aşağıda bir araba yarışına katılan dört farklı arabanın yarışı tamamlama süreleri basamak değerlerine ayrılarak verilmiştir.

			
$(700 + 40 + 1)$ saniye	$(700 + 40 + 8)$ saniye	$(700 + 30 + 2)$ saniye	$(700 + 30 + 9)$ saniye

Buna göre yarışın birincisi hangi arabadır?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

9. Aşağıda sıralanmış kartlar veriliyor.



Bu kartlardan bir tanesi çıkarılarak kalanların sırası değiştirilmeden üç basamaklı en büyük doğal sayı oluşturuluyor.

Buna göre çıkarılan karttaki rakam kaçtır?

- A) 0 B) 3 C) 5 D) 8
10. Kerem, üzerinde bazı sayıların yazılı olduğu kartları onar ileriye doğru ritmik olacak şekilde diziyo. Bu kartların birkaçını ise ters çeviriyor.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi Kerem'in kartlarında yazan sayılardan biri değildir?

- A) 336 B) 366 C) 406 D) 416

11.



Aşağıda boncuklarla abaküste sayı oluşturma oyununun kuralları veriliyor:

- Her çubuğa en az bir boncuk koyulur.
- Tüm boncuklar kullanılır.
- Mevcut boncuklarla üç basamaklı en büyük doğal sayı oluşturulur.

Bu oyunu oynayan Arda'nın 16 boncuğu olduğuna göre abaküste oluşturduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

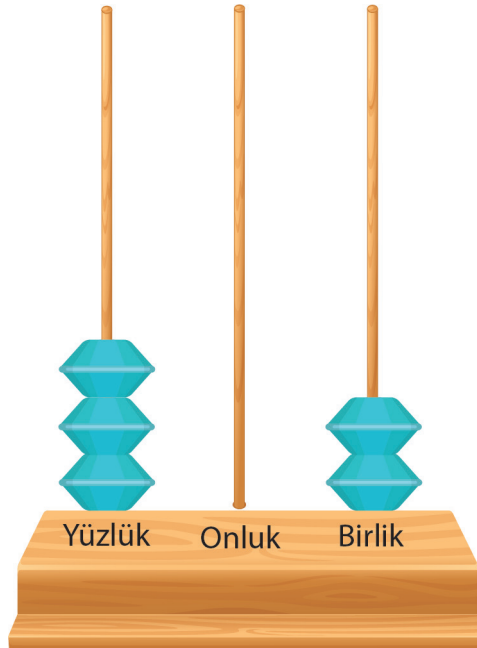
A) 943

B) 952

C) 961

D) 971

12. Aşağıdaki abaküste üç basamaklı bir doğal sayı oluşturulmuştur.



Buna göre bu doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) İki yüz üç

B) İki yüz otuz

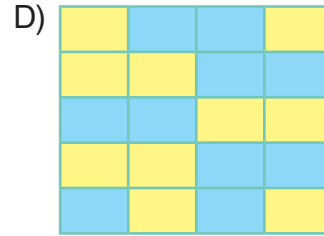
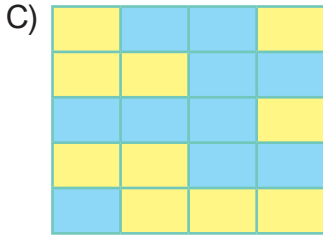
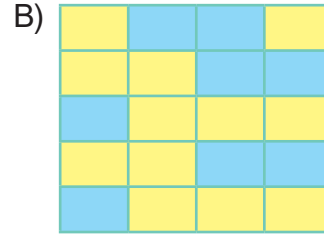
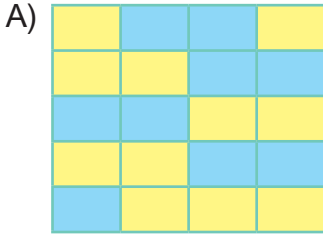
C) Üç yüz iki

D) Üç yüz on iki

13. Ezgi, aşağıdaki tabloda verilen tek doğal sayıları maviye, çift doğal sayıları sarıya boyamıştır.

8	163	307	900
62	98	281	999
111	725	876	144
806	404	323	695
17	190	28	632

Buna göre tablonun boyanmış hâli hangisidir?



14. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi onluk bozmayı gerektiren bir işlemdir?

A)
$$\begin{array}{r} 458 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 543 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 573 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 678 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

15.

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde fark kaçır?

A) 152

B) 192

C) 252

D) 292

16. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

A) $136 - 112 = \dots$

B) $245 - 221 = \dots$

C) $375 - 333 = \dots$

D) $489 - 458 = \dots$

17. Aşağıdaki “zihinden çıkarma işlemi yöntemleri” nin kullanıldığı işlemlerin hangisinde hata yapılmıştır?

A) $\begin{array}{r} 68 \\ -20 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} 6 \text{ onluk} \\ -2 \text{ onluk} \\ \hline 4 \text{ onluk} = 40 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \text{ birlik} \\ -0 \text{ birlik} \\ \hline 8 \text{ birlik} = 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 8 \\ \hline 48 \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 200 \\ -40 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} 200 + 60 \\ 40 + 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 260 \\ -100 \\ \hline 160 \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 86 \\ -20 \\ \hline \end{array} \rightarrow 86 + 4 = 90 \quad \begin{array}{r} 90 \\ -20 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 4 \\ \hline 74 \end{array}$

D) $\begin{array}{r} 74 \\ -30 \\ \hline \end{array} \rightarrow 74 - 4 = 70 \quad \begin{array}{r} 70 \\ -30 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 4 \\ \hline 44 \end{array}$

18. “Dört yüz beş” sayısının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 405

B) 415

C) 425

D) 435

19. Aşağıdaki kutular 7’den başlayarak yedişer ileriye doğru ritmik sayma kuralına göre doldurulacaktır.



Buna göre boş kutulara aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

A) 21

B) 27

C) 35

D) 49

20. Üç basamaklı bir doğal sayıya ait bilgiler aşağıda verilmiştir:

- Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 300’dür.
- Birler basamağındaki rakamın sayı değeri 1’dir.
- Sayının tüm basamaklarındaki rakamların sayı değerlerinin toplamı 9’dur.

Buna göre bu sayı kaçtır?

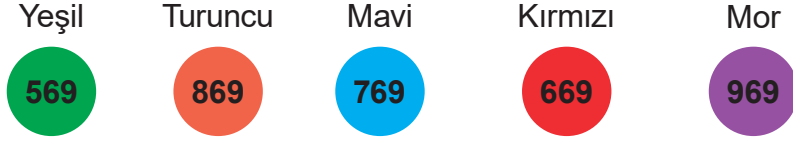
A) 153

B) 193

C) 351

D) 391

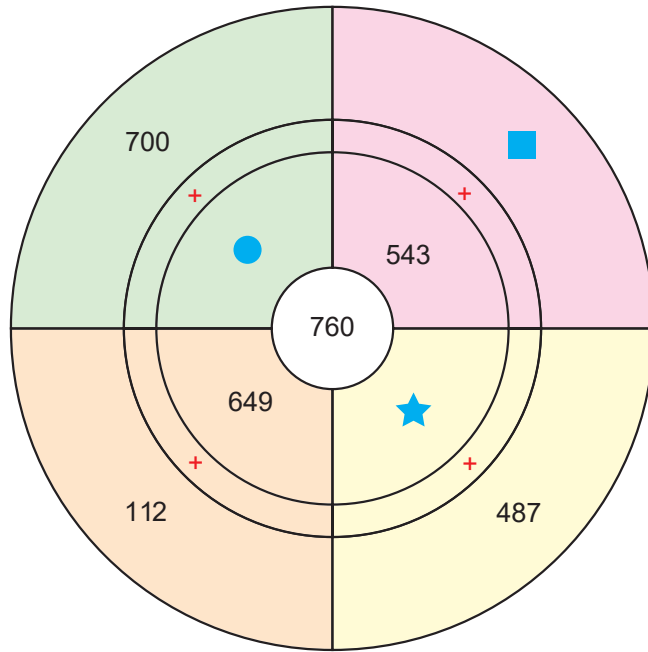
21. Zeynep, üzerinde doğal sayıların yazılı olduğu renkli topları küçükten büyüğe doğru aşağıdaki gibi sıralamıştır.



Topların sırasının karıştığını fark eden Zeynep, hangi iki topun yerini değiştirirse sıralamadaki yanlış düzeltilmiş olur?

- A) Mavi ve kırmızı
- B) Yeşil ve turuncu
- C) Mavi ve mor
- D) Turuncu ve kırmızı

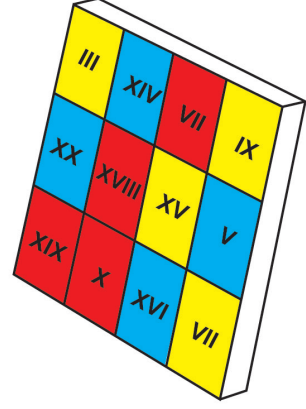
22. Görseldeki çarkta, aynı renkteki bölgelerde yazan sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak toplanıyor ve çarkın ortasındaki sayı elde ediliyor.



Buna göre aşağıdaki doğal sayılardan hangileri ★, ● ve ■ yerine yazılabilir?

	★	●	■
A)	267	52	211
B)	271	54	213
C)	274	59	215
D)	279	64	226

23. Mete, Romen rakamlarının yazılı olduğu, renkli kartonlardan oluşan panoya okla üç atış yapmıştır. Birinci atışında sarı, ikinci atışında kırmızı, üçüncü atışında ise mavi renkli kartonlardan birine isabet ettirmiştir.



Buna göre Mete'nin isabet ettirdiği Romen rakamlarının sayı değerleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiş olabilir?

	Birinci Atış	İkinci Atış	Üçüncü Atış
A)	3	6	20
B)	7	10	14
C)	9	19	4
D)	15	13	16

24. $38 < \bullet < \star < 45$
olduğuna göre \bullet ve \star yerine yazılabilecek en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?
- A) 83 B) 84 C) 87 D) 89

25. Aşağıdaki kutularda yazan rakamlar birer kez kullanılarak üç basamaklı en büyük doğal sayı ile üç basamaklı en küçük doğal sayı oluşturulacaktır.



Buna göre oluşturulan sayılar arasındaki fark kaçtır?

- A) 712 B) 733
C) 742 D) 753
26. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde aynı renkteki kutulara aynı sayılar yazılarak işlemler sırasıyla yapılıyor.

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 368 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - 124 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

Buna göre pembe kutuya yazılacak sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 168 B) 170
C) 178 D) 180
27. Aşağıda, kutularda yazılı işlemler ve bunların sonuçları karışık olarak verilmiştir.

$$89 - 30$$

$$94 - 50$$

$$200 - 80$$

44

120

280

59

Buna göre işlemler sonuçlarıyla eşleştirildiğinde hangi sayı dışarıda kalır?

A) 44

B) 59

C) 120

D) 280

28.

$$755 < 7 \blacksquare 5$$

olduğuna göre \blacksquare yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 3

29. Aşağıda yüzler, onlar ve birler basamağında kullanılacak renkli sayı pulları veriliyor. Bu sayı pullarından aynı renkte olanlarla üç basamaklı doğal sayılar oluşturuluyor.

2 4

1 3

0 9

6 8

5 7

8 2

Yüzler Basamağı

Onlar Basamağı

Birler Basamağı

Buna göre aşağıdakilerden hangisi oluşturulan doğal sayılardan biri değildir?

A) İki yüz yetmiş dokuz

B) Dört yüz elli

C) Altı yüz on sekiz

D) Sekiz yüz otuz dokuz

30.

580

850

508

805

Yukarıdaki doğal sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan ikinci doğal sayı hangisi olur?

A) 508

B) 580

C) 805

D) 850

31.

$$292 < A < 297$$

$$307 < B < 311$$

Yukarıda verilenlere göre A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı ile B yerine yazılabilecek en küçük tek doğal sayının toplamı kaçtır?

A) 599

B) 601

C) 605

D) 606

32. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 200 olan en küçük ve en büyük doğal sayılar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

En Küçük Doğal Sayı

En Büyük Doğal Sayı

A) 149

250

B) 150

249

C) 199

250

D) 201

249

33. 872 üç basamaklı doğal sayısına aşağıdaki işlemler uygulanıyor:

- Birler basamağındaki rakamın sayı değeri 2 azaltılıyor.
- Yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri 1 artırılıyor.

Buna göre 872 doğal sayısının değeri nasıl değişir?

A) 98 artar.

B) 98 azalır.

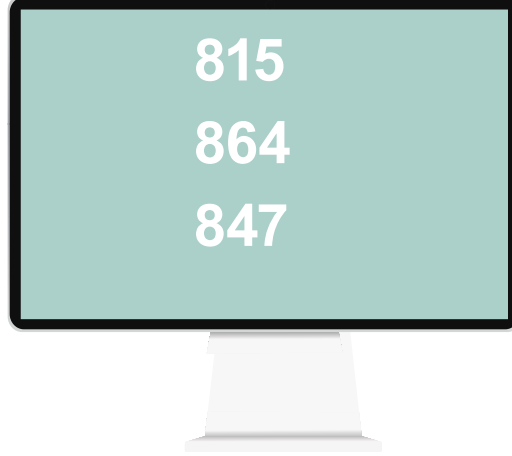
C) 102 artar.

D) 102 azalır.

34. Esra, bilgisayarının şifresini özel bir programla belirlemektedir. Programın şifreyi belirleme adımları aşağıdaki gibidir:

1. **Adım:** Program, giriş sayfasına üç tane 3 basamaklı doğal sayı yazar.
2. **Adım:** Bu sayılardan en küçük olanını seçer.
3. **Adım:** Bu sayının birler ve onlar basamağındaki rakamların yerlerini değiştirir.
4. **Adım:** Bu sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlar. Bulunan sayı şifrendir.

1. adımda bu programın giriş sayfasında yazan sayılar aşağıda verilmiştir.

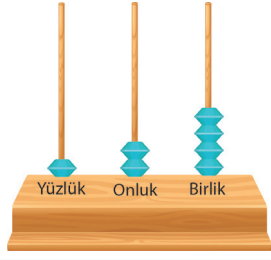
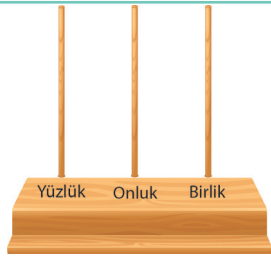
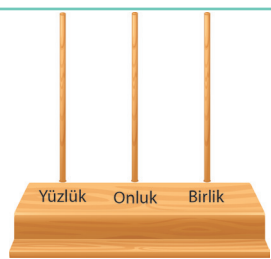

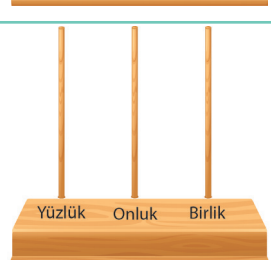
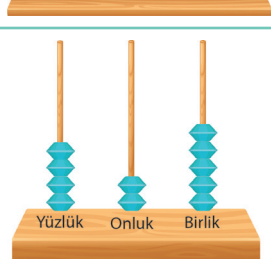
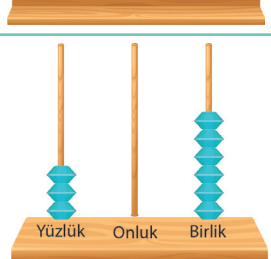


Buna göre şifre belirleme adımlarını yazarak şifreyi bulunuz.

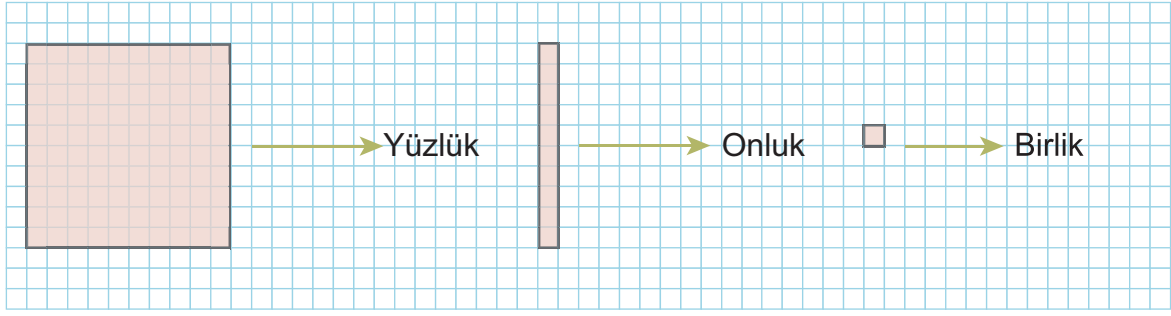
2. Adım	
3. Adım	
4. Adım	

Şifre:

35. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

Sayı	Okunuşu	Abaküsle Gösterimi
124	Yüz yirmi dört	
632	
709	
.....	Beş yüz kırk altı	
.....	Üç yüz seksen bir	
.....	
.....	

36. Aşağıda yüzlük, onluk ve birlik kartlar verilmiştir.



Bu kartlarla bazı sayılar modellenmiştir. Bu modellerin karşılığı olan doğal sayıları yazınız.

Sayı Modeli	Sayı

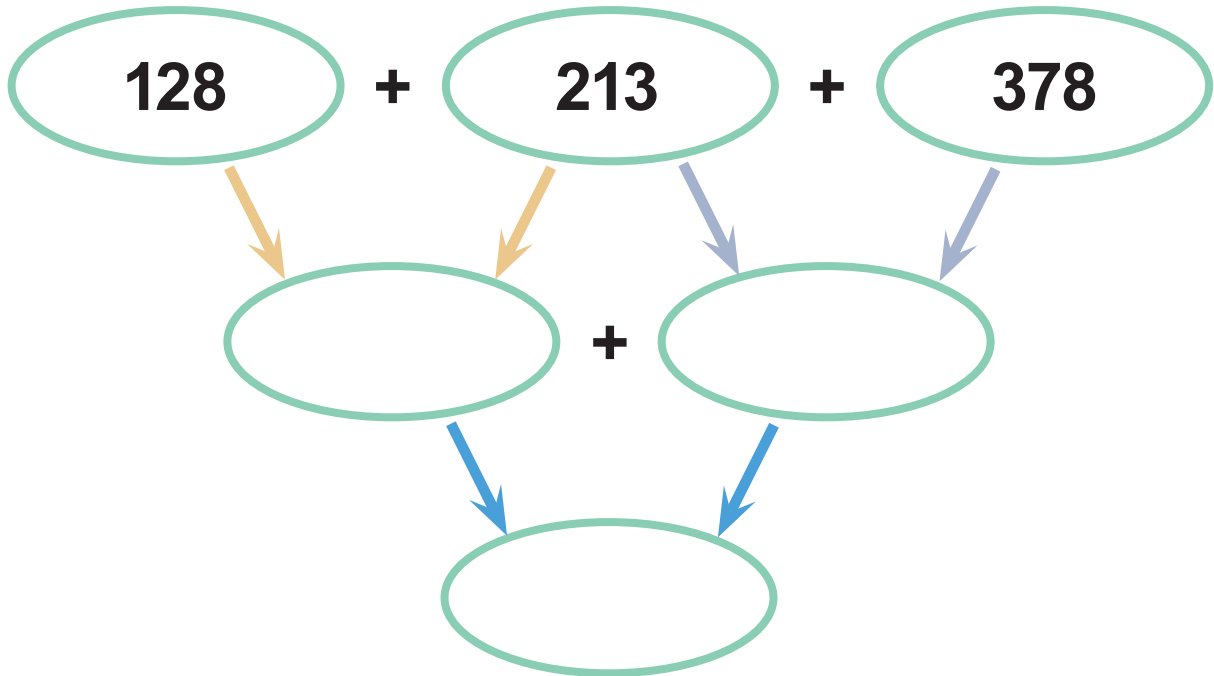
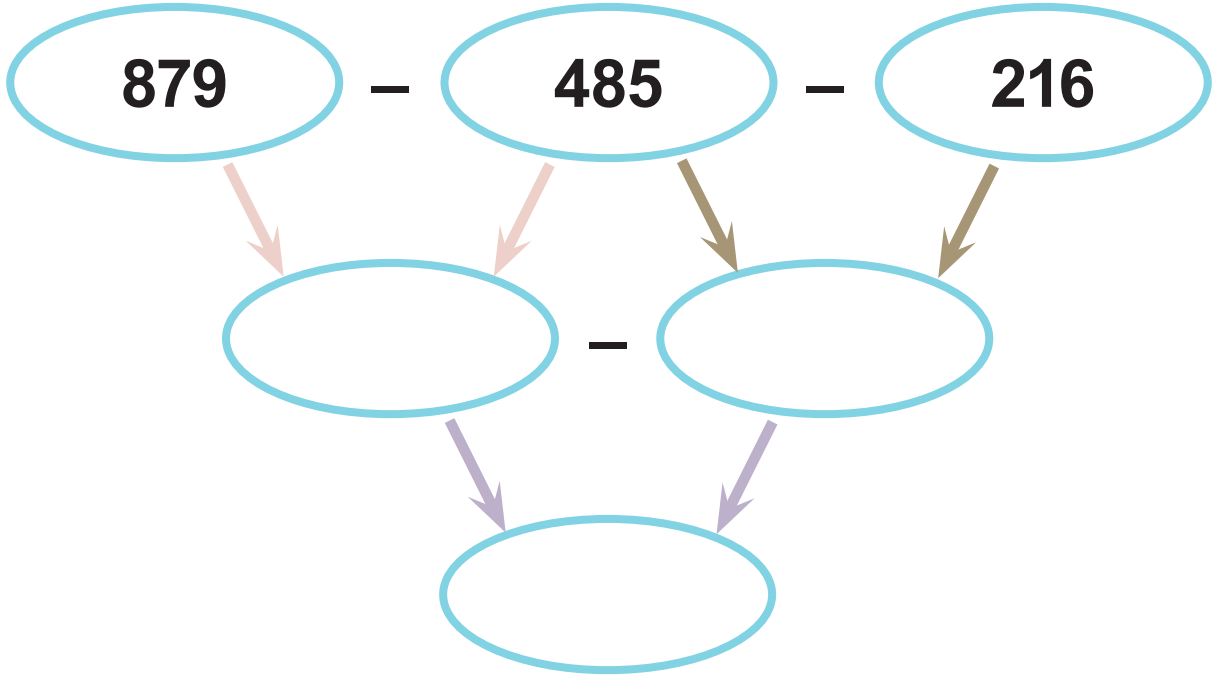
37. Aşağıdaki Romen rakamlarına karşılık gelen doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

XII	→	12
XX	→	
IV	→	
XVIII	→	
II	→	

Aşağıdaki doğal sayılara karşılık gelen Romen rakamlarını örnekteki gibi yazınız.



19	→	XIX
14	→	
13	→	
9	→	
7	→	

38. Aşağıdaki çıkarma ve toplama işlemlerini yaparak boş bırakılan yerleri doldurunuz.



39. İki çekirge, üzerinde doğal sayıların yazılı olduğu kutularda aşağıdaki kurallara göre ilerliyor:

- 1 numaralı çekirge 6'dan başlayarak altışar ileriye doğru ritmik sayarak ilerliyor. Ritmik sayma ile söylediğimiz her bir sayının yer aldığı kutuyu maviye boyayınız.
- 2 numaralı çekirge 8'den başlayarak sekizer ileriye doğru ritmik sayarak ilerliyor. Ritmik sayma ile söylediğimiz her bir sayının yer aldığı kutuyu sarıya boyayınız.

1					2				
									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1) Hem mavi hem de sarı renkle boyanan kutulardaki doğal sayıları yazınız.

2) Sadece mavi renkle boyanan kutu sayısı ile sadece sarı renkle boyanan kutu sayısı arasındaki farkı yazınız.

40. Aşağıdaki doğal sayıları verilen renk kartlarına en küçük sayı kırmızı, en büyük sayı pembe karta gelecek şekilde küçükten büyüğe doğru yazınız.

Doğal sayılar:

- 654
- 148
- 343
- 439
- 284

Kırmızı	Mavi	Yeşil	Sarı	Pembe
---------	------	-------	------	-------

a) Renkli kartlara yazdığınız doğal sayılarla aşağıda verilen işlemleri yapınız.

Yeşil	+	Pembe	=
-------	---	-------	---

Kırmızı	+	Mavi	=
---------	---	------	---

Kırmızı	+	Sarı	=
---------	---	------	---

Mavi	+	Sarı	=
------	---	------	---

41. Beren, Selma, Orhan ve Fatih'in okul numaralarının okunuşu aşağıda verilmiştir.



a) Okunuşları verilen okul numaralarını karşılarındaki boşluklara yazınız.

Beren'in okul numarası :
Selma'nın okul numarası :
Orhan'ın okul numarası :
Fatih'in okul numarası :

b) Okul numaralarının basamak adlarını ve basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazınız.

	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>

	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>

	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>

	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>

42. Aşağıdaki kutucukların içine “<, >, =” sembollerinden uygun olanı örnekteki gibi yazınız.

134	<	345
456		786
287		287
456		190
987		982
764		785
300		367
542		300
745		745
365		366
568		668

43. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini işlem sonuçlarıyla eşleştiriniz.

96 – 35	815
200 – 66	35
845 – 30	134
190 – 80	61
35 – 13	22
66 – 31	110
950 – 340	610
	510

44. Aşağıda içerisinde üç basamaklı doğal sayıların yazılı olduğu balonlar ile bu sayıların okunuşlarının yer aldığı kutular veriliyor.

Balonlarda yazılı olan doğal sayılar ile okunuşlarını eşleştiriniz.



Yüz doksan altı	İki yüz seksen üç	Dört yüz altmış sekiz	Sekiz yüz yirmi beş	Üç yüz elli yedi	Altı yüz altmış dört
--------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------

45. Aşağıdaki tabloda verilen rakamlarla üç basamaklı doğal sayılar oluşturulmuştur. Bu sayılardan herhangi beş tanesi büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır.

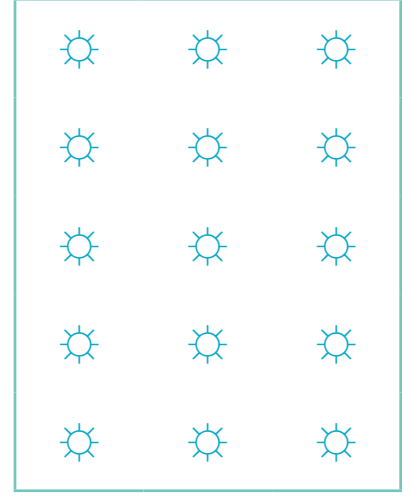
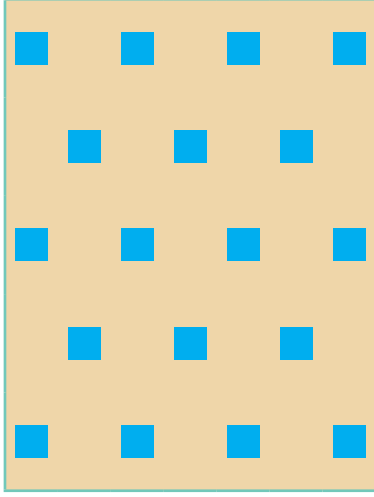
Rakamlar	Sayılar	Sıralama
1, 2, 3	123	321 > 312 > 231 > 213 > 132
	132	
	213	
	231	
	312	
	321	

Buna göre aşağıdaki tablolarda verilen rakamlarla örnekteki gibi üç basamaklı doğal sayılar oluşturunuz. Bu sayılardan beş tanesini büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

Rakamlar	Sayılar	Sıralama
1, 6, 7		

Rakamlar	Sayılar	Sıralama
5, 8, 9		

46. Aşağıda üzerinde farklı şekillerin olduğu üç kart verilmiştir.



1) Yukarıdaki kartlarda verilen şekilleri sayarak elde ettiğiniz sonucu kartların altındaki boşluklara yazınız.

2) Aşağıdaki tabloda verilen işlemleri yaparak bulduğunuz sonucu yazınız. Sonuç tek sayı ise kutucuğu kırmızıya, çift sayı ise maviye boyayınız.

Kare sayısı + Yıldız sayısı	
Yıldız sayısı + Güneş sayısı	
Güneş sayısı + Kare sayısı	

47. Aşağıda aralarındaki farkın sabit olduğu sayı örüntüleri veriliyor. Bu sayı örüntülerini kuralına göre genişletiniz.

23	28	33				
38	42	46				
79	81	83				

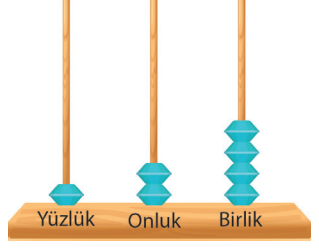
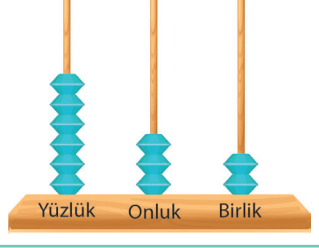
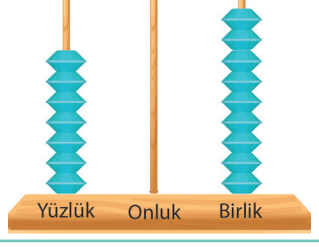
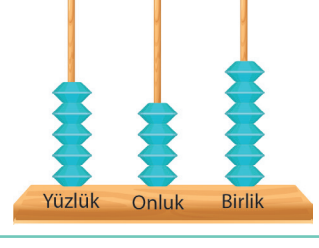
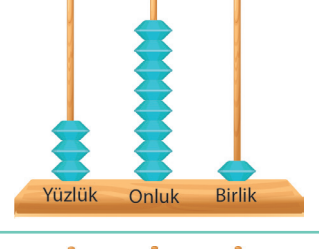
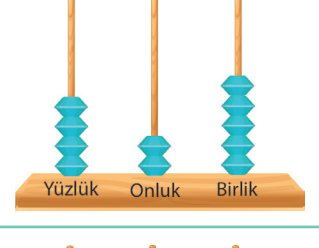
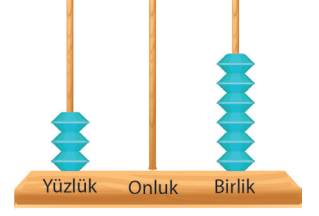
CEVAP ANAHTARI

1. D
2. C
3. C
4. D
5. C
6. A
7. B
8. C
9. B
10. D
11. C
12. C
13. A
14. B
15. A
16. C
17. C
18. A
19. B
20. C
21. D
22. C
23. B
24. C
25. C
26. A
27. D
28. A
29. D
30. C
31. C
32. B
33. A

34.	2. Adım	815
	3. Adım	851
	4. Adım	900

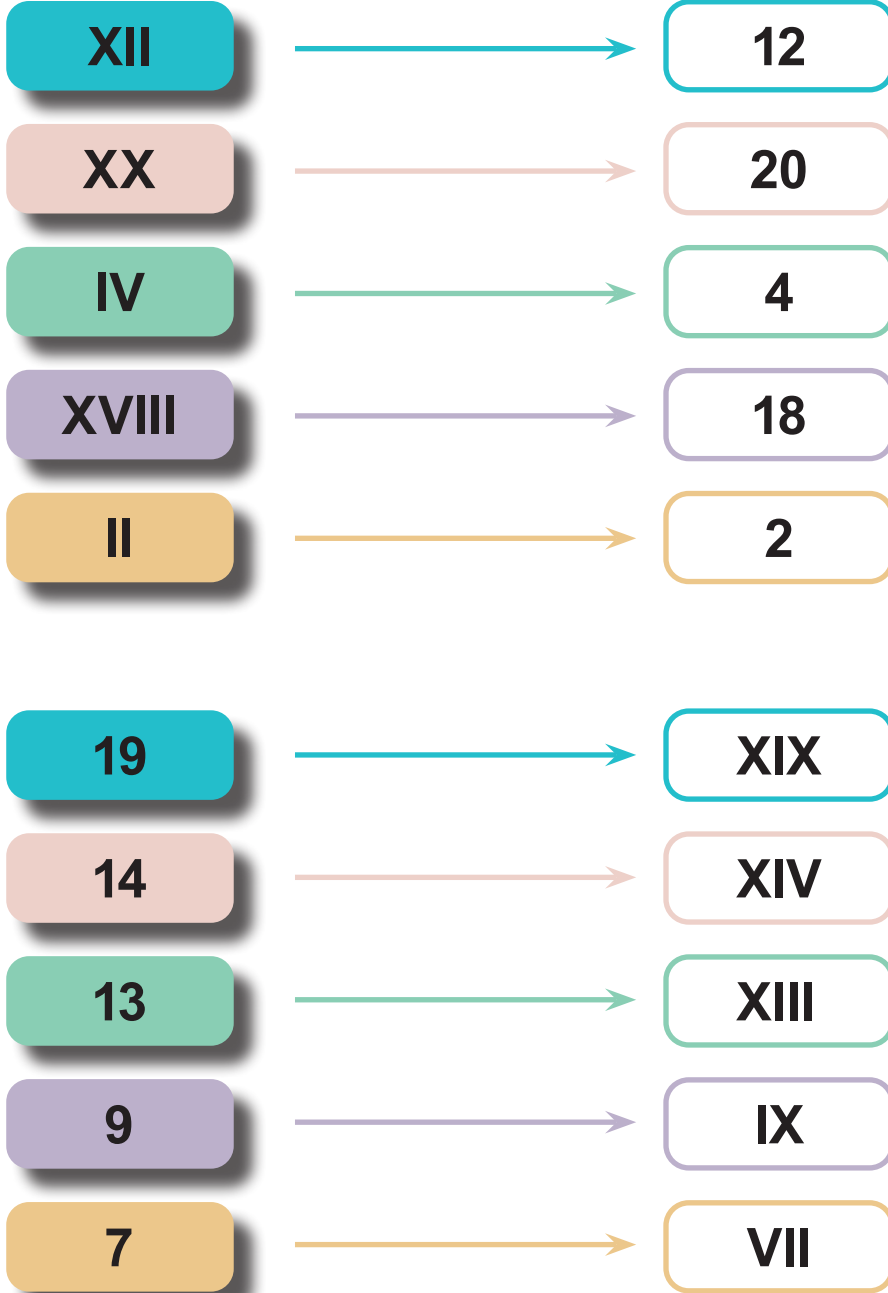
Şifre: 900

35.

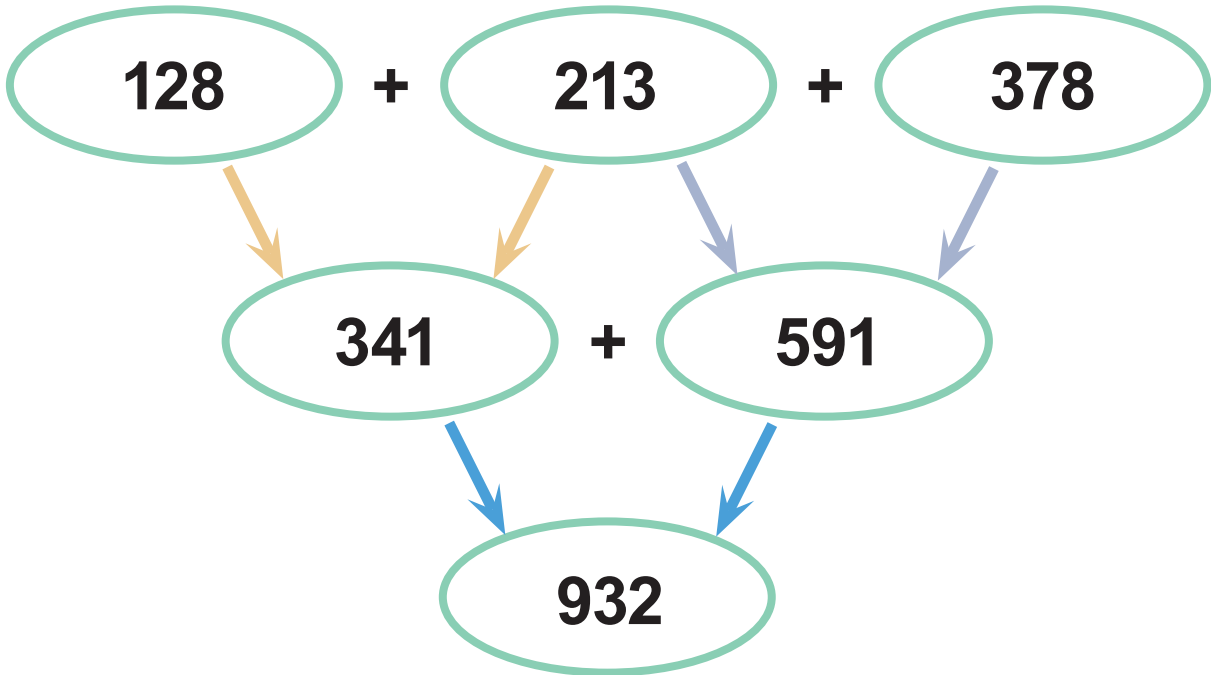
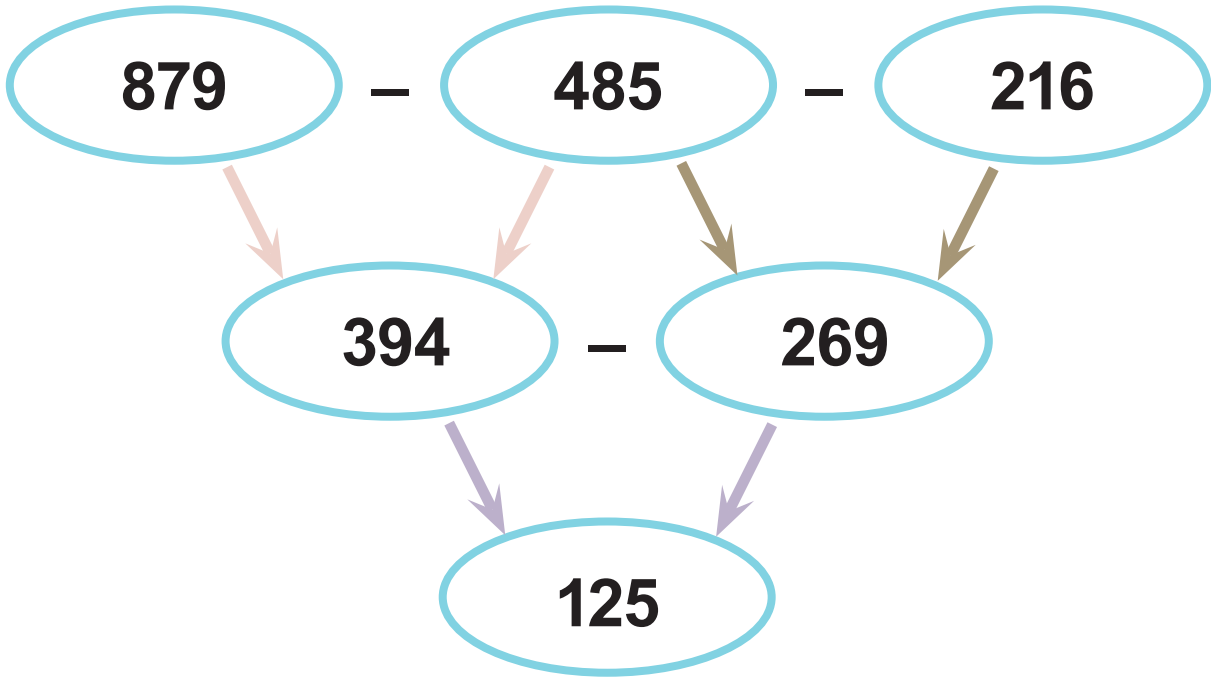
Sayı	Okunuđu	Abaküsle Gösterimi
124	Yüz yirmi dört	
632	Altı yüz otuz iki	
709	Yedi yüz dokuz	
546	Beş yüz kırk altı	
381	Üç yüz seksen bir	
425	Dört yüz yirmi beş	
306	Üç yüz altı	

36. 203,131,416,246

37.



38.



39.

- Hem sarı hem de mavi renkle boyanan sayılar: 24, 48, 72, 96'dır.
- Sadece mavi renkle boyanan kutu sayısı 12, sadece sarı renkle boyanan kutu sayısı 8 ise Fark $12 - 8 = 4$ 'tür.

40.

Kırmızı	Mavi	Yeşil	Sarı	Pembe
148	284	343	439	654

Yeşil	+	Pembe	=	997
343		654		

Kırmızı	+	Mavi	=	432
148		284		

Kırmızı	+	Sarı	=	587
148		439		

Mavi	+	Sarı	=	723
284		439		

41. a)

Beren'in okul numarası : 507
Selma'nın okul numarası : 218
Orhan'ın okul numarası : 750
Fatih'in okul numarası : 872

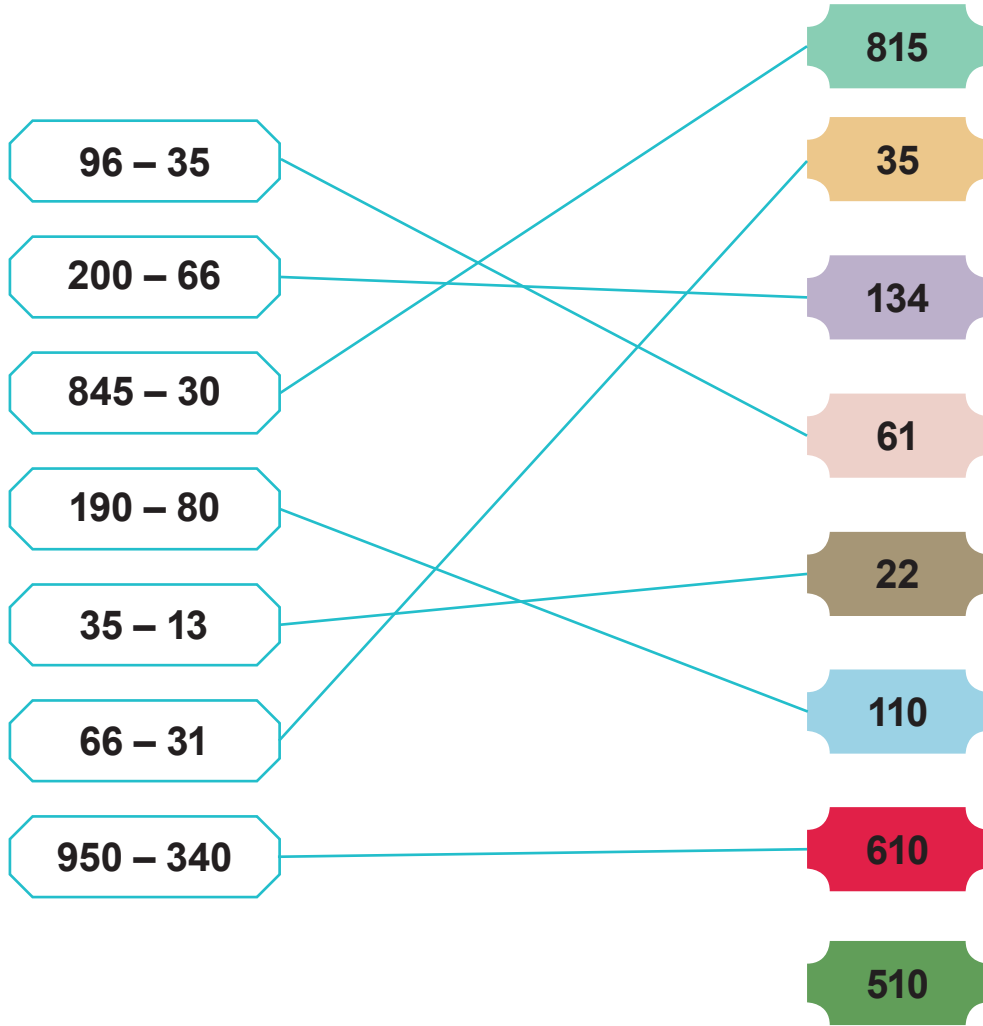
b)

5 0 7	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler Basamağı	7
	Onlar Basamağı	0
	Yüzler Basamağı	500
2 1 8	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler Basamağı	8
	Onlar Basamağı	10
	Yüzler Basamağı	200
7 5 0	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler Basamağı	0
	Onlar Basamağı	50
	Yüzler Basamağı	700
8 7 2	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler Basamağı	2
	Onlar Basamağı	70
	Yüzler Basamağı	800

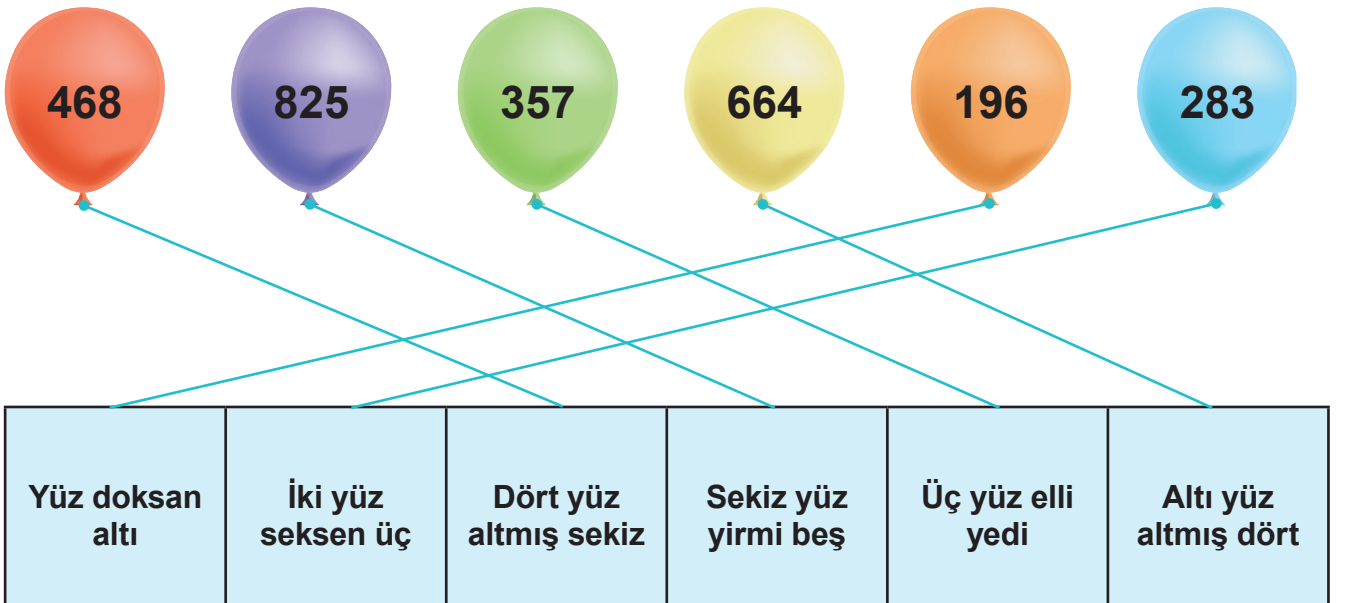
42.

134	<	345
456	<	786
287	=	287
456	>	190
987	>	982
764	<	785
300	<	367
542	>	300
745	=	745
365	<	366
568	<	668

43.



44.



45.	Rakamlar	Sayılar	Sıralama
	1, 6, 7	167 176 617 671 716 761	Örnek öğrenci cevabı: 761>716>671>617>176

	Rakamlar	Sayılar	Sıralama
	5, 8, 9	589 598 859 895 958 985	Örnek öğrenci cevabı: 985>958>895>859>598

46. 1) 18 kare, 20 yıldız, 15 güneş

2)

Kare sayısı + Yıldız sayısı	38
Yıldız sayısı + Güneş sayısı	35
Güneş sayısı + Kare sayısı	33

47.	23	28	33	38	43	48	53
	38	42	46	50	54	58	62
	79	81	83	85	87	89	91

