



KENDİM YAPTIYORUM 1

Okunuşları verilen sayıları örnekteki gibi rakamla yazınız.

Üç yüz on iki

312

Altı yüz yetmiş beş

.....

Dört yüz kırk altı

.....

Yüz otuz altı

.....

Yedi yüz on beş

.....

Beş yüz seksen sekiz

.....

İki yüz sekiz

.....

Üç yüz doksan bir

.....

İki yüz altmış beş

.....

Yedi yüz otuz dört

.....

Beş yüz on

.....

Altı yüz

.....

Altı yüz elli altı

.....

Sekiz yüz doksan

.....

İki yüz yirmi iki

.....

Yedi yüz yirmi üç

.....

Dokuz yüz doksan dokuz

.....

Beş yüz beş

.....

Yüz bir

.....

Yüz on bir

.....

Dokuz yüz dokuz

.....

Üç yüz otuz sekiz

.....

Dört yüz on yedi

.....

Üç yüz üç

.....



KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

247

iki yüz kırk yedi

469

138

789

827

125

274

389

907

203

428

208

201

309

701

199

257

222

305

499

707

616

998

905



KENDİM YAPTIYORUM

Aşağıda verilen sayıların basamak adı, sayı değeri ve basamak değerlerini yazınız.

256

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

285

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

724

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

602

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

846

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

123

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

147

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

863

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

650

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

236

Basamak adları			
Basamak değeri			
Sayı değeri			

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 1

1. 375 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Üç yüz yedi beş

B) Üç yüz yetmiş beş

C) Otuz yetmiş beş

2. 769 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ve sayı değeri toplamı kaçtır?

A) 66

B) 69

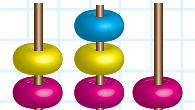
C) 77

3. **Altı yüz otuz yedi** Yanda okunuşu verilen sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 637

B) 667

C) 673

4.  Abaküste gösterilen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

A) 5

B) 50

C) 500

5.  714 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 9

B) 11

C) 12

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 1



6, 7 ve 8. soruları yukarıdaki eşyalara göre cevaplayınız.

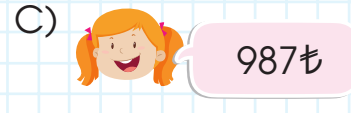
6. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı yukarıdaki ürünlerden hangisinin fiyatıdır?

A) Televizyon

B) Bilgisayar

C) Fırın

7. Hangi arkadaşımız sahip olduğu parayla fiyatı üç basamaklı en büyük sayı ile gösterilen ürünü alabilir?



8. Burak Bey düğün alışverişi için kendisine bir alışveriş listesi hazırlamıştır. Parası yetmediği için, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayı fiyatına sahip ürünü listeden çıkarmıştır.

Bilgisayar
Televizyon
Fırın
Mikser

Yeni liste aşağıdakilerden hangisidir?

A) Bilgisayar
Televizyon
Fırın

B) Televizyon
Fırın
Mikser

C) Bilgisayar
Televizyon
Mikser



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 1

9. 533 sayısının tekrar eden rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 33

B) 330

C) 530

10. 279 sayısının onlar basamağı 5 azaltılıyor.

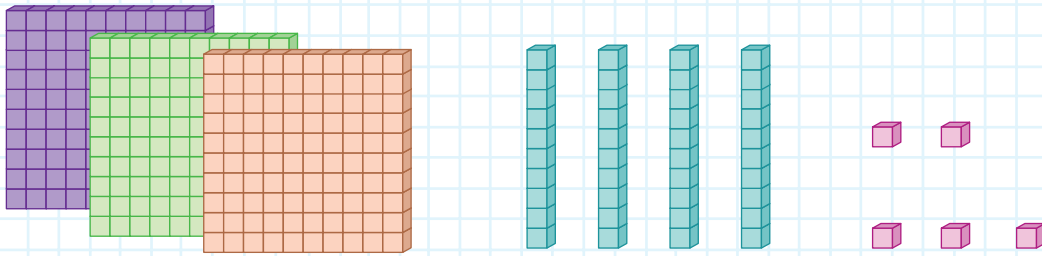
Oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) İki yüz yetmiş dokuz

B) İki yüz yirmi dokuz

C) İki yüz yetmiş dört

11.



Yukarıda onluk taban bloklarıyla verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 435

B) 345

C) 534

12. Hakan: Okul numaram üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayıdır.

Hakan'ın okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

A) 100

B) 101

C) 102

Adı Soyadı:

KONU TESTİ

1.	(A) (B) (C)	7.	(A) (B) (C)
2.	(A) (B) (C)	8.	(A) (B) (C)
3.	(A) (B) (C)	9.	(A) (B) (C)
4.	(A) (B) (C)	10.	(A) (B) (C)
5.	(A) (B) (C)	11.	(A) (B) (C)
6.	(A) (B) (C)	12.	(A) (B) (C)

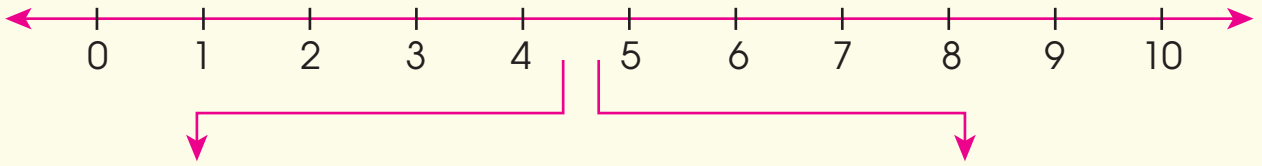
EN YAKIN ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA



Ezgi ile Özgür diyor ki:

- ✎ Sayıları onluk yuvarlama yaparken birler basamağındaki sayıya bakılır. Birler basamağındaki sayı 1, 2, 3 veya 4 ise bir önceki onluğa yuvarlanır. Eğer birler basamağındaki sayı 5, 6, 7, 8 veya 9 ise bir sonraki onluğa yuvarlanır.

ÖRNEK:

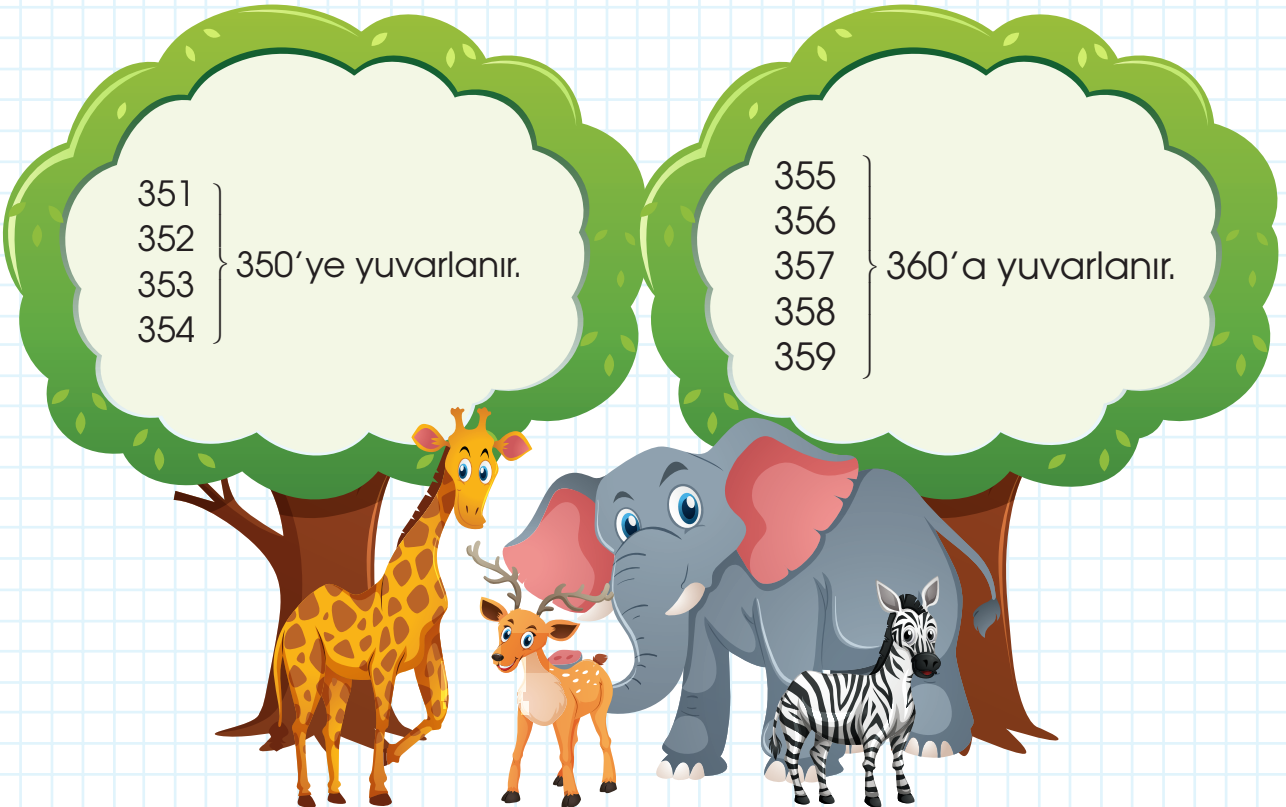


Birler basamağındaki rakam
1, 2, 3, 4 olan sayılar bir alt
onluğa yuvarlanır.

Birler basamağındaki rakam
5, 6, 7, 8, 9 olan sayılar bir
üst onluğa yuvarlanır.

351 }
352 } 350'ye yuvarlanır.
353 }
354 }

355 }
356 } 360'a yuvarlanır.
357 }
358 }
359 }



KENDİM YAPIYORUM

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

Sayı	En yakın onluk	Sayı	En yakın yüzlük
238	286
519	488
706	624
364	314
186	256
269	954
258	186
157	715
963	287
872	745
321	635
654	254
987	856
559	632
357	156
253	654
981	589
167	987
761	654
359	456



DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA



Ezgi ile Özgür diyor ki:

- > büyüktür sembolü
- < küçüktür sembolü
- = eşittir sembolü

841 > 762 → Sekiz yüz kırk bir **büyüktür** yedi yüz altmış ikiden.

356 < 372 → Üç yüz elli altı **küçüktür** üç yüz yetmiş ikiden.

208 = 208 → İki yüz sekiz **eşittir** iki yüz sekize.

Doğal sayılarda birden fazla doğal sayıyı büyüklük-küçüklük açısından sıralarken aşağıdaki aşamalar izlenmelidir.

1. Bütün sayıların yüzler basamağındaki rakamın büyüklük ya da küçüklüğüne bakılır.
2. Yüzler basamağı aynı olan sayılar için onlar basamağındaki rakama bakılır.
3. Onlar basamağı aynı olan sayılar için birler basamağındaki rakama bakılır.
4. Hepsi aynı ise, sayılar eşittir.

356 102 587 439 356

Küçükten büyüğe sıralama

102 < 356 = 356 < 439 < 587

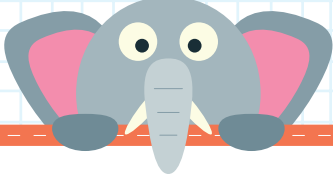
Büyükten küçüğe sıralama

587 > 439 > 356 = 356 > 102

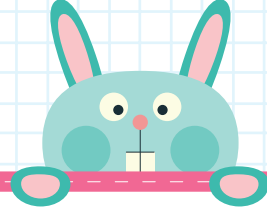


KENDİM YAPIYORUM 1

227. sayfadaki sembolle karşılaştırılan sayıları inceleyiniz. Aşağıdaki tabloda uygun yerlere yapıştırınız.



Doğru



Yanlış

KENDİM YAPIYORUM 2

Sayıları karşılaştırınız. Boşluklara “< , > , =” sembollerinden uygun olanları yazınız.

786 324 592 412 675 163 499 250

375 786 975 812 175 625 599 305

212 245 375 179 387 695 547 384

812 625 599 305 212 245 375 179

387 695 547 384 812 625 342 121

475 214 503 157 578 271 879 789

458 129 387 278 635 698 896 957

354 258 746 452 365 247 258 112

547 263 785 995 578 474 639 321

318 790 895 256 479 235 698 365

KENDİM YAPTIYORUM 3

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

326 - 439 - 247 - 716 - 532

.....

538 - 641 - 888 - 111 - 716

.....

713 - 765 - 741 - 787 - 732

.....

457 - 875 - 986 - 123 - 512

.....

645 - 654 - 605 - 655 - 632

.....

KENDİM YAPIYORUM 4

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

285 - 495 - 861 - 275 - 365

.....

.....

.....

.....

.....

323 - 125 - 678 - 102 - 985

.....

.....

.....

.....

.....

758 - 787 - 705 - 724 - 799

.....

.....

.....

.....

.....

554 - 575 - 525 - 522 - 571

.....

.....

.....

.....

.....

210 - 201 - 200 - 211 - 215

.....

.....

.....

.....

.....

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 2

1.



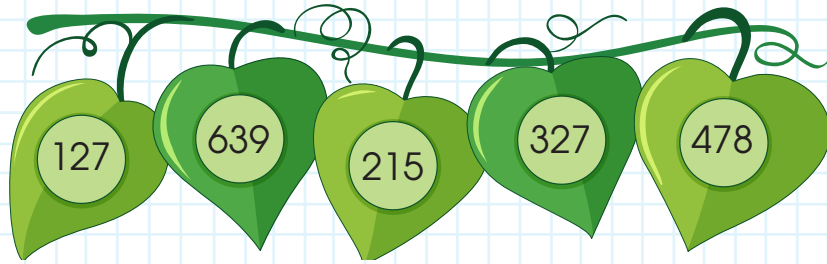
Yukarıdaki sayıları büyüklük - küçüklük açısından değerlendirirsek boş bırakılan yere hangi sembol getirilmelidir?

A) <

B) =

C) >

2.



Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında sondan ikinci sırada hangisi yer alır?

A) 327

B) 478

C) 639

3.



425 452

Yandaki sayıların arasına hangi sembol getirilmelidir?

A) >

B) =

C) <

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 2



4. Birler basamağı 3 , onlar basamağı 5, yüzler basamağı 8 olan sayının en yakın onluğa yuvarlanması hangisidir?

A) 860

B) 855

C) 850

5. Tablodaki boş bırakılan yerler hangi seçenekteki gibi işaretlenmelidir?

Sayılar	D	Y
$360 > 306$		
$156 < 106$		
$949 < 494$		
$674 = 674$		

A)



D	Y
✓	
	✓
✓	
	✓



B)

D	Y
✓	
	✓
	✓
✓	

C)

D	Y
✓	
✓	
	✓
	✓

6.  $276 >$  $> 265 >$ > 250

Yukarıdaki sayı sıralamasında “” yerine gelebilecek en büyük sayı ile “” yerine gelebilecek en küçük sayının toplamı kaçtır?

A) 526

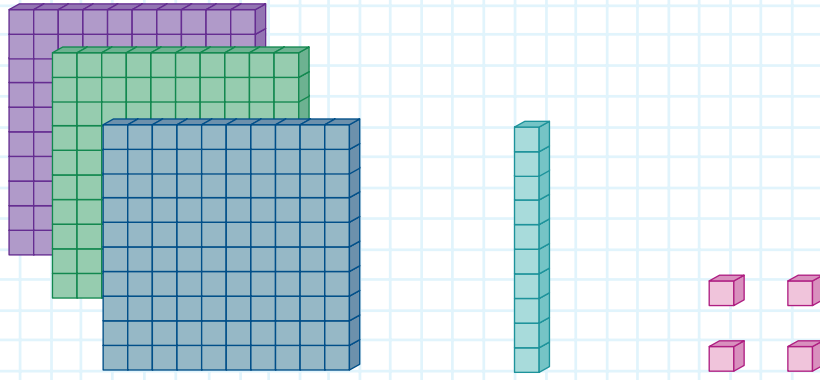
B) 528

C) 535



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 2

7.



Yukarıdaki sayıyı en yakın onluğa yuvarlarsak sayı kaç olur?

A) 315

B) 310

C) 320

8. Aşağıdaki sayılardan hangisi 630'a yuvarlanmaz?

A) 625

B) 628

C) 635

9.



Rakamları ile oluşturulacak en küçük sayıyı hangi onluğa yuvarlarız?

A) 270

B) 260

C) 250

Adı Soyadı: _____

KONU TESTİ

1.	(A) (B) (C)	6.	(A) (B) (C)
2.	(A) (B) (C)	7.	(A) (B) (C)
3.	(A) (B) (C)	8.	(A) (B) (C)
4.	(A) (B) (C)	9.	(A) (B) (C)
5.	(A) (B) (C)		

ALTIŞAR, YEDİŞER, SEKİZER VE DOKUZAR RİTMİK SAYMA

Ezgi ile Özgür diyor ki:

İleriye doğru 6'şar ritmik saymada, sayı altışar altışar toplanarak ilerler.

6

6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72

İleriye doğru 7'şer ritmik saymada, sayı yedişer yedişer toplanarak ilerler.

7

7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91 98

İleriye doğru 8'er ritmik saymada, sayı sekizer sekizer toplanarak ilerler.

8

8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96

İleriye doğru 9'ar ritmik saymada, sayı dokuzar dokuzar toplanarak ilerler.

9

9 18 27 36 45 54 63 72 81 90 99



KENDİM YAPIYORUM 1

Aşağıdaki yüzlük tabloda 6'dan başlayıp ileriye doğru altışar ritmik sayma yapıp kutucukları boyayınız.

6	12	18	24	30	36
42	48	54	60	66	72



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

KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıdaki yüzlük tabloda 7'den başlayıp ileriye doğru yedişer ritmik sayma yapıp kutucukları boyayınız.

7	14	21	28	35	42
49	56	63	70	77	84



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

KENDİM YAPIYORUM 3

Aşağıdaki yüzlük tabloda 8'den başlayıp ileriye doğru sekizer ritmik sayma yapıp kutucukları boyayınız.

8 16 24 32 40 48
56 64 72 80 88 96



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

KENDİM YAPIYORUM 4

Aşağıdaki yüzlük tabloda 9'dan başlayıp ileriye doğru dokuzar ritmik sayma yapıp kutucukları boyayınız.

9 18 27 36 45 54
63 72 81 90 99 108



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



SAYI ÖRÜNTÜSÜ

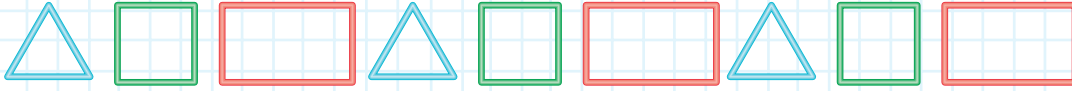


Ezgi ile Özgür diyor ki:

Belli bir kurala göre dizilen sayı ya da şekiller örüntüleri oluşturur. Örüntüde öncelikle yapılması gereken, kuralı belirlemektir.

$$\begin{array}{ccccccccc} 36 & - & 39 & - & 37 & - & 40 & - & 38 & - & 41 & - & 39 \\ \hline & +3 & & -2 & & +3 & & -2 & & +3 & & -2 & \end{array}$$

Kural: Sayı üç artmış iki azalmıştır.



Kural: Üçgen - Kare - Dikdörtgen şeklinde ilerlemektedir.

Örüntüyü genişletmek ve örüntüde verilmeyeni bulmak, kuralı bulup uygulamakla yapabilir.

ÖRNEK: Aşağıdaki ilk adımı ve kuralı verilen örüntüleri tamamlayınız.

$$10 - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc$$

Kural: Bir önceki sayının 5 fazlası

Kurala göre ilk sayıyı 5 arttırarak örüntü tamamlanır.

$$10 - 15 - 20 - 25 - 30$$



KENDİM YAPIYORUM 1

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını bulunuz, boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazınız. Sizde aynı kurala sahip bir örüntü oluşturunuz.



24 30 36 48 66

Kuralı:.....

.....

18 27 36 72 81

Kuralı:.....

.....

21 28 36 72 81

Kuralı:.....

.....

5 11 35 70

Kuralı:.....

.....

14 22 70

Kuralı:.....

.....



.....

Kuralı:.....

.....

.....

Kuralı:.....

.....

.....

Kuralı:.....

.....

.....

Kuralı:.....

.....

.....

Kuralı:.....

.....



KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını bulunuz, boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazınız.

12 18 15 21 24 24 27

Kuralı:.....

16 14 22 20 26 40

Kuralı:.....

19 18 27 26 43 42

Kuralı:.....

13 14 21 22 30 38 45

Kuralı:.....



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 3



1.



64'e kadar sekizer ritmik sayıyorum.

Sekizer ritmik sayma yapan Bengüsu aşağıdaki sayılardan hangisini **söy-
lemez?**

A)36

B) 48

C) 56

2.



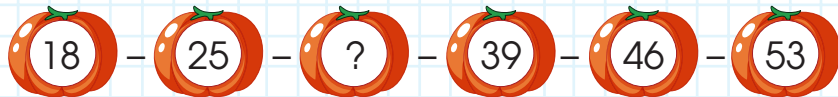
Bir gemi 898 kilometre yol katetmiştir. Geminin katettiği yolun en yakın onluğa yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

A) 890

B) 895

C) 900

3.



Yukarıda belli bir kurala göre yazılmış olan sayılardan “?” işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 42

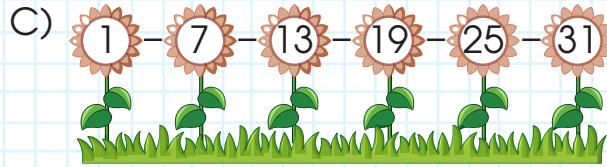
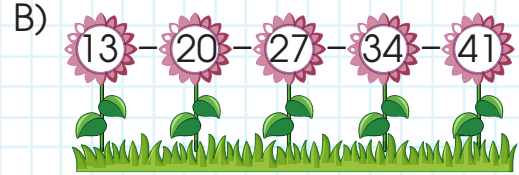
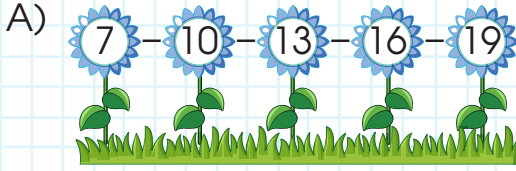
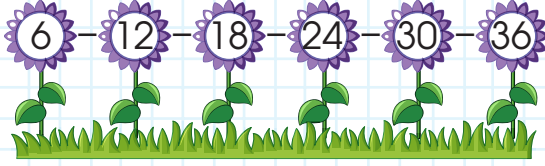
B) 32

C) 31



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 3

4. Yandaki kural aşağıdaki sayıların hangisinde vardır?



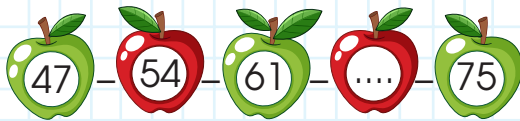
5. -48'ten başlayarak ileriye doğru 9'arlı ritmik saydığımızda 5. sayı aşağıdakilerden hangisi olur?

A) 86

B) 74

C) 84

6. Örüntüsünde boş bırakılan yere aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?



A) 67

B) 68

C) 69

7. Aşağıda verilen sayılardan hangisini, hem yedişer hem de sekizer ritmik sayma yaparken söyleriz?

A) 72

B) 63

C) 56

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 3



8.



72'den başlayıp ileriye doğru dokuzar ritmik sayma yaparken son olarak iki basamaklı en büyük sayıyı söylüyorum.

Ege söylediği son sayıya göre kaç defa ritmik sayma yapmıştır?

A) 3

B) 4

C) 5

9.



Yandaki sayı örüntüsünün kuralı nedir?

A)

Yedişer ileriye ritmik sayma yapılmıştır.

B)

Sekizer ileriye ritmik sayma yapılmıştır.

C)

Dokuzar ileriye ritmik sayma yapılmıştır.

10.



36'dan başlayıp 72'ye kadar 6'şar 6'şar saydım.

Ece bu saymada aşağıdaki sayılardan hangisini söylememiştir?

A) 47

B) 54

C) 66

Adı Soyadı:

KONU TESTİ

1.	(A) (B) (C)	6.	(A) (B) (C)
2.	(A) (B) (C)	7.	(A) (B) (C)
3.	(A) (B) (C)	8.	(A) (B) (C)
4.	(A) (B) (C)	9.	(A) (B) (C)
5.	(A) (B) (C)	10.	(A) (B) (C)



TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR



Ezgi ile Özgür diyor ki:

- ✎ 1 - 3 - 5 - 7 - 9 → Tek rakamlar
0 - 2 - 4 - 6 - 8 → Çift rakamlar

- ✎ Birler basamağında 0, 2, 4, 6, 8 olan sayılar çift, birler basamağında 1, 3, 5, 7, 9 olan sayılar tektir.

30**5** → Tek 23**8** → Çift

KENDİM YAPIYORUM 1

Aşağıdaki sayı çiftlerinden tek olanları ✓ işareti ile belirleyiniz.

218	123	635	284	826	111	918	275	614	377
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aşağıda verilen sayı çiftlerinden çift olanları ✓ işareti ile belirleyiniz.

485	182	216	917	356	647	314	541	876	395
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıda verilen rakamları birer defeye kullanarak, istenilen üç basamaklı doğal sayıları yazalım.



7, 5, 4

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



2, 0, 9

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



1, 6, 3

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



8, 5, 2

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



6, 9, 0

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



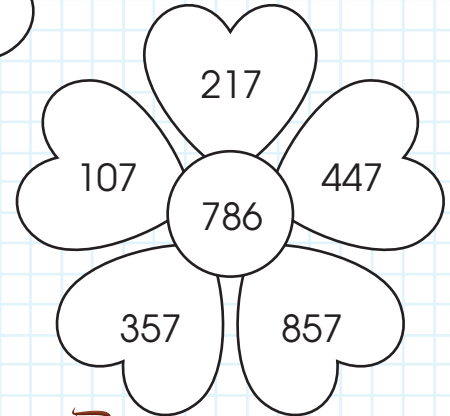
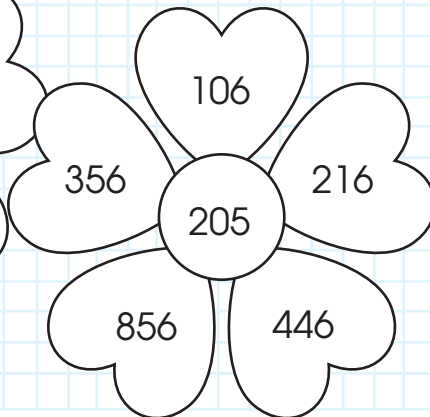
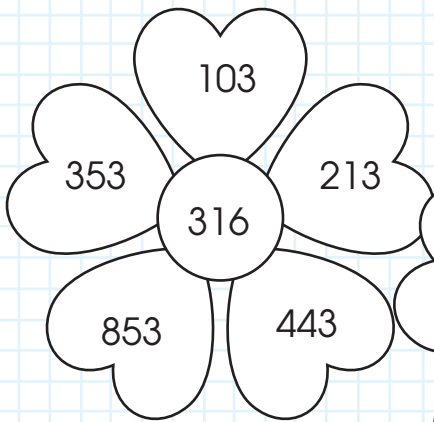
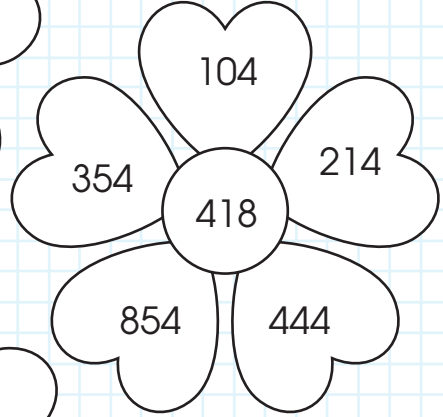
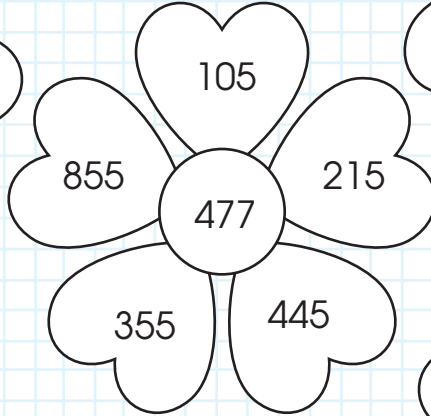
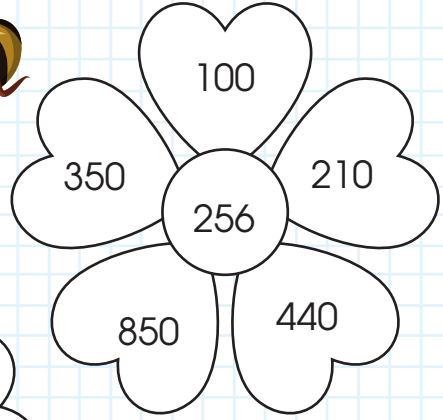
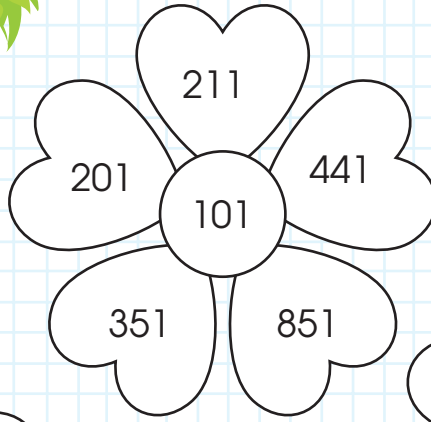
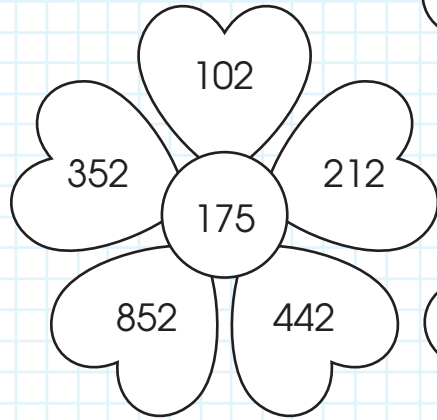
5, 7, 8

En büyük **tek** sayı?:
En küçük **tek** sayı?:
En büyük **çift** sayı?:
En küçük **çift** sayı?:



KENDİM YAPIYORUM 3

Arının bal yapacağı çiçeklerde yazan tek sayıları **sarıya**, çift sayıları **kırmızıya** boyayalım





ROMEN RAKAMLARI



Ezgi ile Özgür diyor ki:

I → 1

II → 2

III → 3

IV → 4

V → 5

VI → 6

VII → 7

VIII → 8

IX → 9

X → 10

XI → 11

XII → 12

XIII → 13

XIV → 14

XV → 15

XVI → 16

XVII → 17

XVIII → 18

XIX → 19

XX → 20

- Romen rakamlarında 0 (sıfır) yoktur.
- Romen rakamlarının basamak değeri yoktur.
- Romen rakamları, kullanılması ve işlem yapılması güç olduğundan günümüzde pek kullanılmaz.

KENDİM YAPIYORUM 1

Aşağıdaki verilen işlemlerin sonuçlarını Romen rakamlarıyla yazınız.



$$3 + 5 = VIII$$

$$2 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$4 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 1 = \dots\dots\dots$$



$$11 - 14 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$30 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 5 = \dots\dots\dots$$



$$11 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$16 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$12 - 8 = \dots\dots\dots$$



KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıda verilen Romen rakamlarının belirttiği sayıyı karşlarına yazınız.

V=5	VI=.....	IV=.....	XI=.....
XIX=.....	II=.....	XVIII=.....	XXV=.....
XIV=.....	XIII=.....	XVI=.....	XV=.....
III=.....	XIII=.....	VII=.....	XXI=.....
VIII=.....	XX=.....	XII=.....	XXIX=.....

KENDİM YAPIYORUM 3

Aşağıda verilen sayıları Romen rakamları ile yazınız.

20=XX	15=.....	1=.....	6=.....
19=.....	14=.....	2=.....	7=.....
18=.....	13=.....	3=.....	8=.....
17=.....	12=.....	4=.....	9=.....
16=.....	11=.....	5=.....	10=.....

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 4



1.



Yukarıdaki sayılardan çift sayı olan şekilleri boyayacak olan Dila hangi sayıların bulunduğu şekilleri boyamalıdır?

A)



B)



C)



2.



Yukarıdaki Romen rakamlarıyla yapılan toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) XVII

B) XVI

C) XIX

3. Aşağıda verilenlerden hangileri doğrudur?

1. on iki = XII

2. dokuz = IX

3. on dokuz = XIX

4. yirmi = VV



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 4

A) 2

B) 3

C) 4

4. 4, 0 ve 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 403

B) 304

C) 430

5. "94A" üç basamaklı bir doğal sayıdır. A çift bir doğal sayı ise kaç farklı üç basamaklı doğal sayı yazılabilir?

A) 4

B) 5

C) 6

6.

Yüzler basamağında → 4

Onlar basamağında → 1

Birler basamağında → Bir basamaklı en büyük çift sayı

Yukarıda ifade edilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 419

B) 418

C) 481

7. Aşağıdakilerden hangisi bir basamaklı en büyük doğal sayının Romen rakamı ile yazılışdır?

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 4



A) XI

B) IX

C) IV

8.



Birden ona kadar saydım.

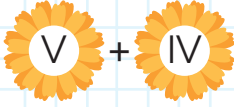
Ceren kaç tane çift doğal sayı söylemiştir?

A) 4

B) 5

C) 6

9.



İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A) XIX

B) XIV

C) IX

10.

♥ XVI

★ IX

* XV

Romen rakamlarından hangisi sembolle belirtilen en büyüktür?

A) ♥

B) ★

C) *

Adı Soyadı: _____

KONU TESTİ

1.	(A) (B) (C)	6.	(A) (B) (C)
2.	(A) (B) (C)	7.	(A) (B) (C)
3.	(A) (B) (C)	8.	(A) (B) (C)
4.	(A) (B) (C)	9.	(A) (B) (C)
5.	(A) (B) (C)	10.	(A) (B) (C)



DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ



Ezgi ile Özgür diyor ki:

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 334 \\ \hline 659 \end{array}$$

3 basamaklı doğal sayılarla yapılan toplama işleminde önce birler basamağındaki rakamlar, sonra onlar basamağındaki rakamlar ve en son da yüzler basamağındaki rakamlar toplanır. Sonuçlar alt alta yazılır.

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 184 \\ \hline 460 \end{array}$$

Eldeli toplama işleminde yine aynı sıralama izlenir, ancak toplam 9'dan fazlaysa toplamın onlar basamağındaki rakam bir sonraki basamağa eklenir.

KENDİM YAPTIYORUM 1

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ 212 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ 214 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 450 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

KENDİM YAPIYORUM 2

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Eldeli toplama işlemlerinin yıldızını maviye, eldesiz toplama işlemlerinin yıldızını kırmızıya boyayınız.

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 54 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 127 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ 77 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

TOPLAMA İŞLEMİNDE TOPLANANLARIN YERİ



Ezgi ile Özgür diyor ki:

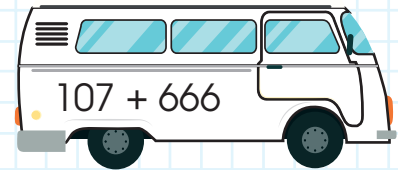
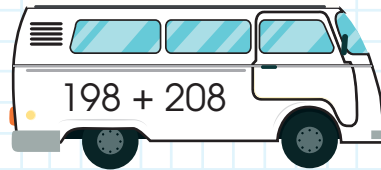
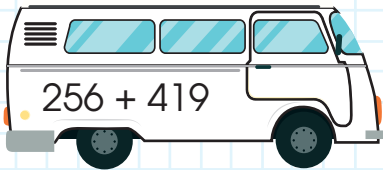
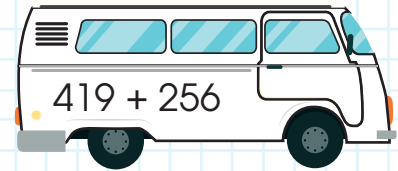
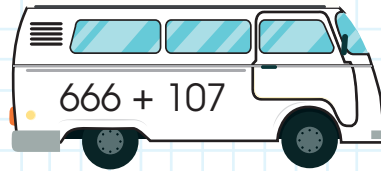
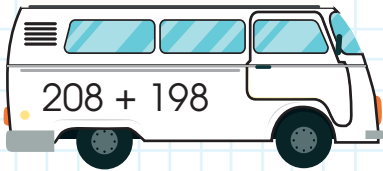
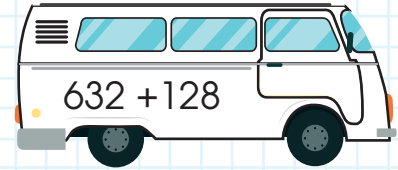
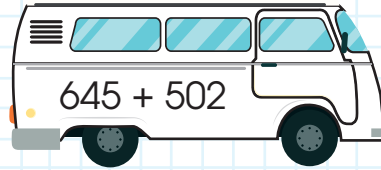
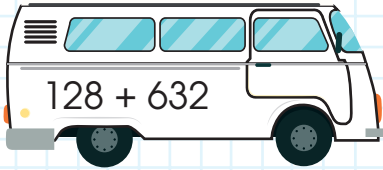
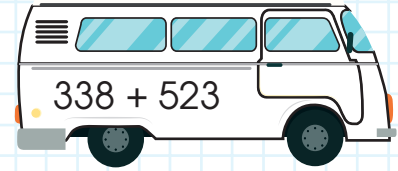
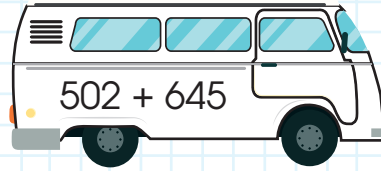
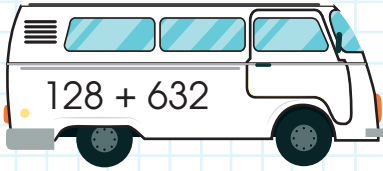
✎ Toplama işleminde toplananların yer değiştirmesi sonucu değiştirmez.

ÖRNEK:

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 134 \\ \hline 486 \end{array} \quad \begin{array}{r} 134 \\ + 352 \\ \hline 486 \end{array}$$

KENDİM YAPIYORUM

Sonuçları aynı olan otobüsleri , aynı renge boyayınız.



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 5



1. 376 sayısının birler ve onlar basamağındaki rakamlar yer değiştirdiğinde yeni oluşan sayı ile ilk sayının toplamı kaç olur?

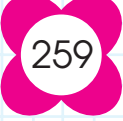
A) 743

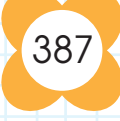
B) 745

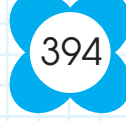
C) 748

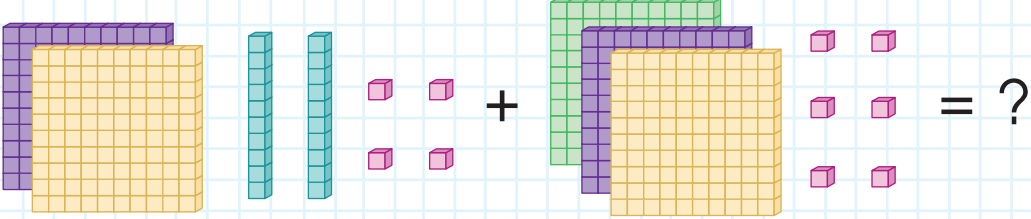
2. Bir manav 132 kilogram elma, 139 kilogram portakal ve 123 kilogram mandalina satmıştır.

Manav toplam kaç kilogram meyve satmıştır?

A)  259

B)  387

C)  394

3.  = ?

Yukarıda modelle gösterilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 530

B) 585

C) 600

4. Bir toplama işleminde toplananların ikisi de 238 artırılırsa, toplamda nasıl bir değişme olur?

A) 476 artar.

B) 476 azalır

C) aynı kalır



KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 5

5. ABC sayısı rakamları birbirinden farklı en küçük üç basamaklı sayı olduğuna göre;

$$\begin{array}{r} CAB \\ + CBA \\ \hline \end{array}$$

İşleminin sonucu kaç olur?

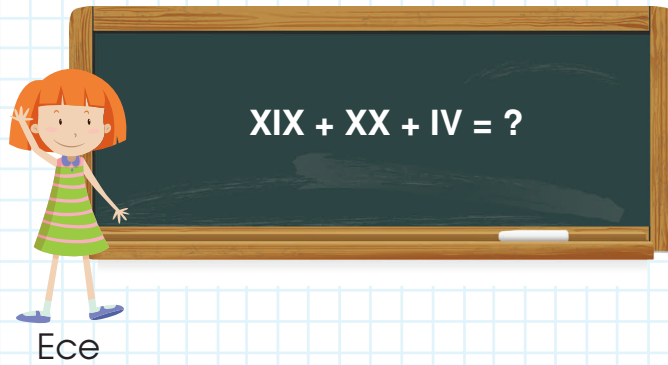
- A) 400 B) 410 C) 411

6.

ABC rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı sayı olduğuna göre;
(AB + BC) + (BA + CA) işleminin sonucu kaçtır?

- A) 363 B) 353 C) 343

7.



Ece'nin tahtaya yazdığı toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 43 C) 48

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ - 5



8.

A: Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük çift sayı

B: Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en küçük tek sayı.

Buna göre $A + B$ kaç olur?

A) 999

B) 998

C) 996

9. Üç basamaklı en küçük tek sayı = ▲

İki basamaklı en büyük çift sayı = ■

Verilenlere göre; ▲ + ■ = ?

A) 180

B) 189

C) 199

10.

3 - 0 - 6

Yandaki rakamlarla oluşturabilecek rakamları farklı en büyük tek sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

A) 0

B) 30

C) 60

Adı Soyadı: _____

KONU TESTİ

1.	(A) (B) (C)	6.	(A) (B) (C)
2.	(A) (B) (C)	7.	(A) (B) (C)
3.	(A) (B) (C)	8.	(A) (B) (C)
4.	(A) (B) (C)	9.	(A) (B) (C)
5.	(A) (B) (C)	10.	(A) (B) (C)

