



## İSTİKLAL 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 hilal!  
Kahraman ırkıma bir gül... Ne bu şiddet, bu celal?  
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helal;  
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklal.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.  
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!  
Kükremiş sel gibiyim: Bendimi çiğner, aşarım;  
Yırtarım dağları, enginlere sığmam taşarım.

Garb'ın afakını sarmışsa çelik zırhlı duvar;  
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.  
Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,  
"Medeniyet!" dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş! Yurduma alçakları uğratma sakın;  
Siper et gövdeni, dursun bu hayasızca akın.  
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın...  
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

Bastığın yerleri "toprak!" diyerek geçme, tanı!  
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.  
Sen şehid oğlusun, incitme, yazıktır, atanı:  
Verme, dünyaları alsan da, bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?  
Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda!  
Canı, cananı, bütün varımı alsın da Huda,  
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlahi şudur ancak emeli:  
Değmesin ma'bedimin göğsüne na-mahrem eli;  
Bu ezanlar-ki şehadetleri dinin temeli,  
Ebedi, yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder varsa taşım;  
Her cerihamda, İlahi, boşanıp kanlı yaşım,  
Fışkırır ruh-i mücerred gibi yerden na'şım!  
O zaman yükselerek Arş'a değer, belki, başım.

Dalgalar sen de şafaklar gibi ey şanlı hilal!  
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helal.  
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlal:  
Hakkıdır, hür yaşamış, bayrağımın hürriyet;  
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklal.

Mehmet Akif ERSOY

## MATEMATİK

1. Ünite.....	5
• Doğal Sayılar	
• Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	
• Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	
2. Ünite.....	29
• Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	
• Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	
3. Ünite.....	41
• Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	
• Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	
4. Ünite.....	65
• Kesirler	
• Kesirlerle İşlemler	
• Zamanı Ölçme	
• Veri Toplama ve Değerlendirme	
5. Ünite.....	91
• Geometrik Cisimler ve Şekiller	
• Geometride Temel Kavramlar	
• Uzamsal İlişkiler	
• Uzunluk Ölçme	
6. Ünite.....	119
• Çevre Ölçme	
• Alan Ölçme	
• Tartma	
• Sıvı Ölçme	

## TÜRKÇE

Harf ve Hece Bilgisi .....	140
Ünlü Düşmesi ve Ünsüz Yumuşaması.....	142
Ünsüz Sertleşmesi/Kaynaştırma Harfleri / Büyük Ünlü Uyumu .....	143
Öznel Cümleler / Nesnel Cümleler.....	146
Basit ve Türemiş Sözcükler .....	150
Eş Anlamlı Sözcükler .....	151
Zıt Anlamlı Sözcükler .....	153
Eş Sesli Sözcükler.....	154
Gerçek ve Mecaz Anlamlı Sözcükler.....	157
Terim Anlamlı Sözcükler.....	159
Cümle Bilgisi.....	164
Olumlu ve Olumsuz Cümleler .....	165
5N 1K Sorularını Yanıtlayalım .....	166
Sebeup - Sonuç İlişkileri.....	168
Cümlede Anlatım Bozuklukları .....	169
Cümleye Karşılaştırma Anlamı Veren İfadeler .....	175
Cümleye Açıklayıcı ve Destekleyici Anlamı	

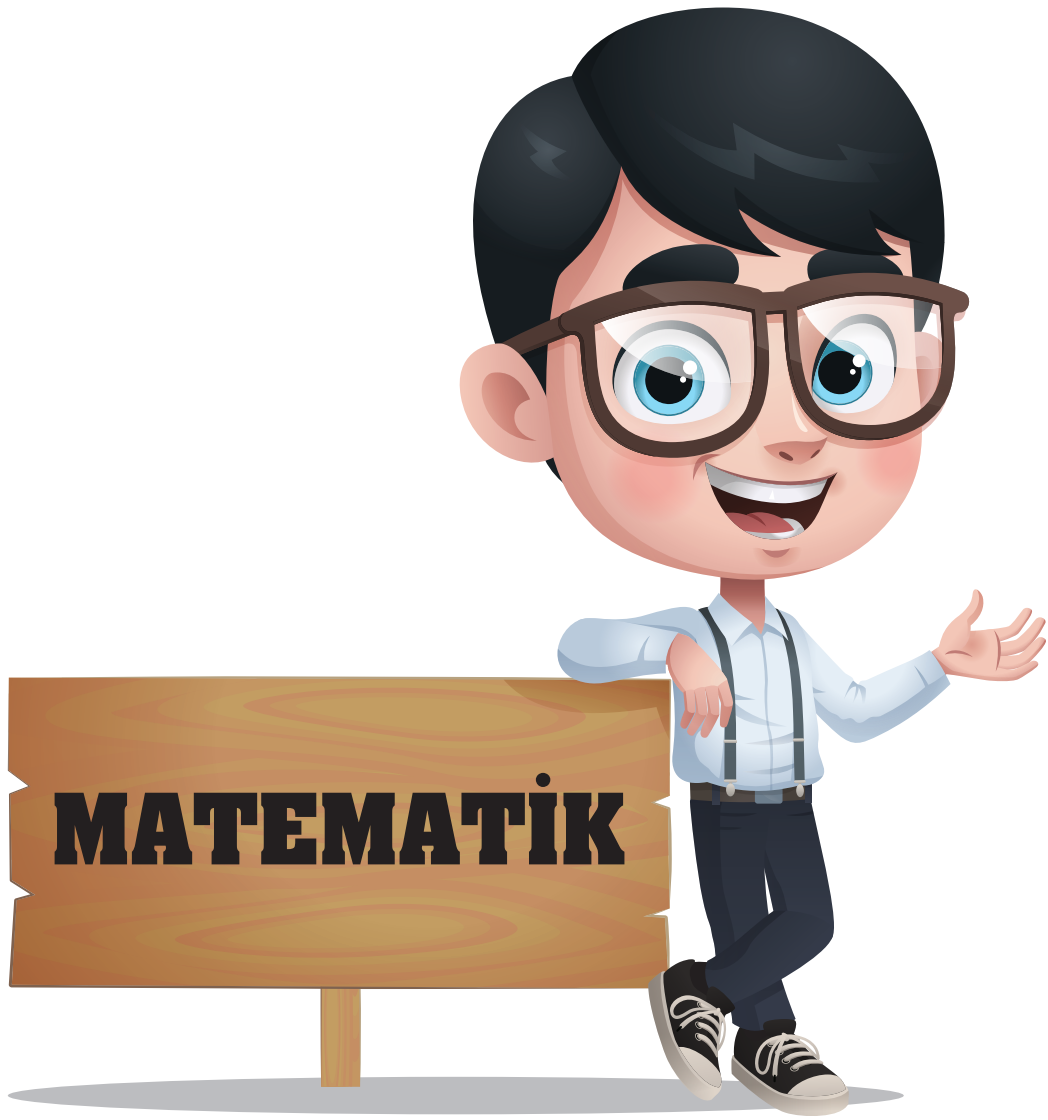
Katan İfadeler .....	177
Cümleye Farklı Bir Düşünceye Geçiş Sağlayan İfadeler ..	178
Cümlede Önem Belirten İfadeler.....	179
Duygusal ve Abartılı İfadeler .....	184
Hayal mi? Gerçek mi?.....	185
Atasözü ve Deyimler .....	186
Metinlerin Ana Düşüncelerini Belirleyelim.....	192
Ana Duygu .....	193
Olayların Oluş Sırası .....	198
Metnin Bölümleri .....	199
Öykü Unsurları.....	200
Metnin Konusu ve Başlığı .....	202
Noktalama İşaretleri.....	205
Yazım (İmla Kuralları) .....	213
Her Varlığın Bir Adı Vardır.....	221
Cümlede Farklı Görevleri Olan Sözcükler .....	229
Eylem Bildiren Sözcükler.....	230

## FEN BİLİMLERİ

1. Ünite.....	239
• Yer Kabuğu ve Dünya'mızın Hareketleri - Dünya ve Evren	
2. Ünite.....	247
• Besinlerimiz - Canlılar ve Yaşam	
3. Ünite.....	255
• Kuvvetin Etkileri - Fiziksel Olaylar	
4. Ünite.....	261
• Maddenin Özellikleri - Madde ve Doğası	
5. Ünite.....	269
• Aydınlatma ve Ses Teknolojileri - Fiziksel Olaylar	
6. Ünite.....	277
• İnsan ve Çevre - Canlılar ve Yaşam	
7. Ünite.....	283
• Basit Elektrik Devreleri - Fiziksel Olaylar	

## HAYAT BİLGİSİ

1. Ünite Birey ve Toplum - Herkesin Bir Kimliği Var .....	293
2. Ünite Kültür ve Miras.....	299
3. Ünite İnsanlar, Yerler ve Çevreler .....	309
4. Ünite Bilim, Teknoloji ve Toplum .....	315
5. Ünite Üretim, Dağıtım ve Tüketim .....	321
6. Ünite Etkin Vatandaşlık - Haklarımı Öğreniyorum .....	327
7. Ünite Küresel Bağlantılar .....	333
Cevap Anahtarı.....	341





## Doğal Sayıları Okuyalım, Yazalım.

Aşağıdaki dört basamaklı sayıların okunuşunu ve yazılışını örnekteki gibi yazınız.

2153	→	iki bin yüz elli üç	yedi bin yirmi beş	→	7025
6704	→	_____	üç bin yüz elli dokuz	→	_____
8216	→	_____	bin sekiz yüz otuz iki	→	_____
4357	→	_____	beş bin üç yüz kırk altı	→	_____
3482	→	_____	iki bin altı yüz on dört	→	_____
5093	→	_____	altı bin doksan sekiz	→	_____

Aşağıdaki beş basamaklı sayıların okunuşunu ve yazılışını yazınız.

57132	→	_____	elli iki bin yüz on altı	→	_____
60245	→	_____	kırk bin doksan yedi	→	_____
25308	→	_____	yetmiş bin dokuz	→	_____
32041	→	_____	otuz üç bin yüz elli bir	→	_____
81524	→	_____	elli altı bin iki yüz dört	→	_____
13256	→	_____	doksan yedi bin on altı	→	_____

Aşağıdaki altı basamaklı sayıların okunuşunu ve yazılışını yazınız.

203154	→	_____	yedi yüz bin yüz dokuz	→	_____
316502	→	_____	altı yüz elli bin otuz beş	→	_____
400603	→	_____	iki yüz bin doksan sekiz	→	_____
602007	→	_____	dört yüz on bin yüz altı	→	_____
125054	→	_____	beş yüz elli bin yirmi üç	→	_____
530146	→	_____	sekiz yüz bin yüz dört	→	_____

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

5417 → Birler basamağı

Onlar basamağı

Yüzler basamağı

Binler basamağı

beş bin dört yüz on yedi

4306 → \_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

37028 → \_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

60489 → \_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

256413 → \_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

710937 → \_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

\_\_\_\_\_ basamağı

Aşağıda bölüklerindeki sayıları verilen doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

Birler bölüğü → 27  
-----  
63.027

Binler bölüğü → 46  
-----

Binler bölüğü → 63

Birler bölüğü → 3

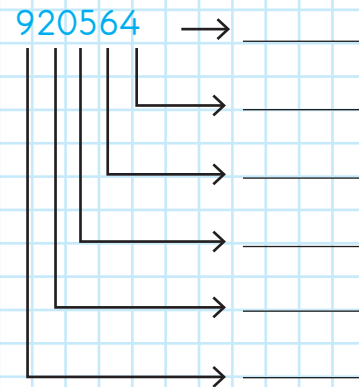
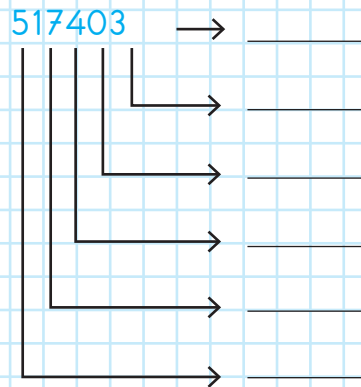
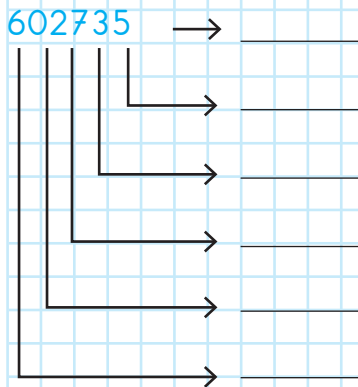
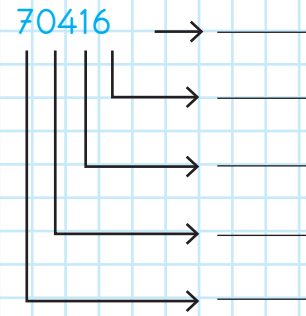
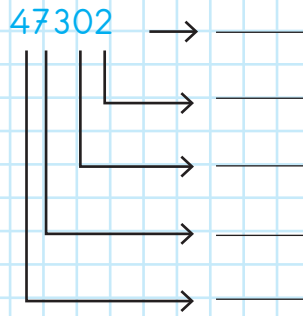
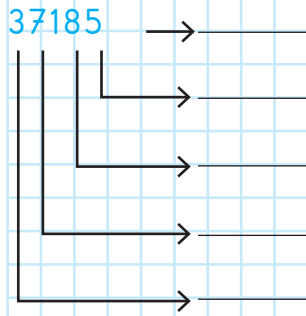
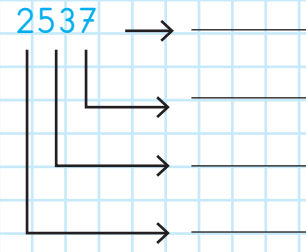
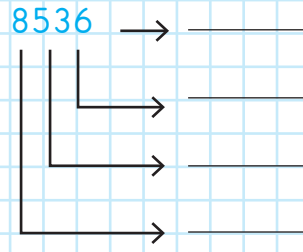
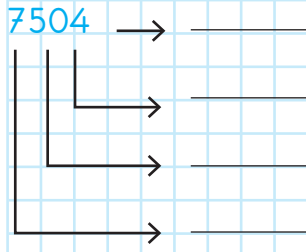
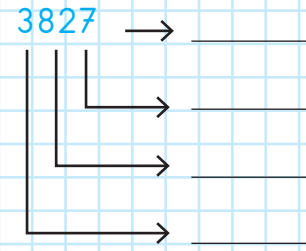
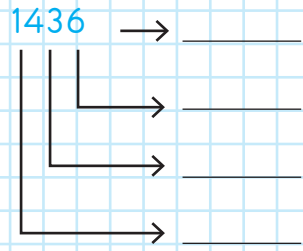
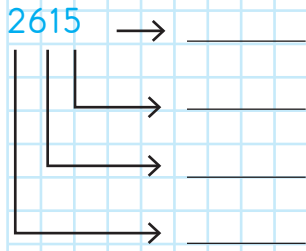
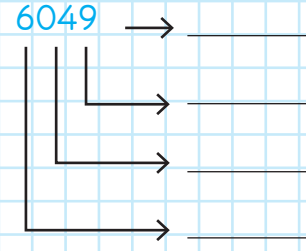
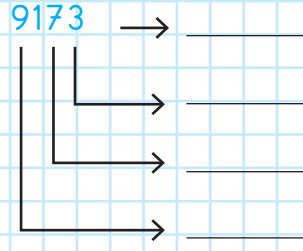
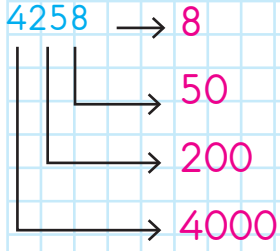
Binler bölüğü → 917

Birler bölüğü → 8

Birler bölüğü → 34

Binler bölüğü → 5

Aşağıdaki doğal sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.



Aşağıdaki çözümlenmiş doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

2 yüz binlik + 4 on binlik + 7 binlik + 5 yüzlük + 3 birlik

Sayı: 247.503 Okunuşu: iki yüz kırk yedi bin beş yüz üç

9 on binlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 7 birlik

Sayı: \_\_\_\_\_ Okunuşu: \_\_\_\_\_

5 yüz binlik + 6 on binlik + 7 yüzlük + 2 onluk + 4 birlik

Sayı: \_\_\_\_\_ Okunuşu: \_\_\_\_\_

3 yüz binlik + 8 on binlik + 4 binlik + 6 yüzlük + 9 onluk

Sayı: \_\_\_\_\_ Okunuşu: \_\_\_\_\_

7 yüz binlik + 1 on binlik + 5 binlik + 2 onluk + 3 birlik

Sayı: \_\_\_\_\_ Okunuşu: \_\_\_\_\_

Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

4125 - 4201 - 4109 - 4123

4109 < 4123 < 4125 < 4201

3012 - 3100 - 3009 - 3013

\_\_\_\_\_

1095 - 1104 - 2001 - 2010

\_\_\_\_\_

50089 - 50123 - 51001

\_\_\_\_\_

70036 - 70104 - 71002 - 70103

\_\_\_\_\_

100405 - 100089 - 102002

\_\_\_\_\_

801003 - 820001 - 800987

\_\_\_\_\_



Aşağıdaki doğal sayıların bölük sayılarını örnekteki gibi yazınız.

4295	↙ Birler bölüğü → 295	↘ Binler bölüğü → 4	3071	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____
32079	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____	80306	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____
701005	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____	600003	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____
803059	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____	920384	↙ Birler bölüğü → _____	↘ Binler bölüğü → _____

Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$53.049 \left\{ \begin{array}{l} 50.000 + 3.000 + 000 + 40 + 9 \\ 5 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 0 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \end{array} \right.$$

$$27.804 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

$$813.752 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

$$485.293 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

$$379.415 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

$$647.326 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

$$526.089 \left\{ \begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \right.$$

Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa örnekteki gibi yuvarlayınız.

75 **80**      94 \_\_\_\_\_      78 \_\_\_\_\_      46 \_\_\_\_\_      87 \_\_\_\_\_

249 \_\_\_\_\_      365 \_\_\_\_\_      453 \_\_\_\_\_      674 \_\_\_\_\_      826 \_\_\_\_\_

538 \_\_\_\_\_      754 \_\_\_\_\_      947 \_\_\_\_\_      165 \_\_\_\_\_      264 \_\_\_\_\_

Doğal sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe örnekteki gibi yuvarlayınız.

2465  $\begin{cases} \rightarrow 2470 \\ \rightarrow 2500 \end{cases}$

3745  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

6295  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

9493  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

5284  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

3767  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

5836  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

7354  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

8439  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

7438  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

6549  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

9264  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

9255  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

4876  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

2763  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

3184  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

5367  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

9672  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

8649  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

6761  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

3854  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

4726  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

2638  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

7345  $\begin{cases} \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \\ \rightarrow \_\_\_\_\_\_ \end{cases}$

## SAYI ÖRÜNTÜLERİ



Belirli bir kurala göre sıralanmış şekil ve sayı dizilerine "örüntü" denir.

Aşağıdaki fındıkların sayılarına göre 5. adımda kaç fındık olmalıdır?



1. adım



2. adım



3. adım



4. adım

5. adım

Aşağıdaki örüntülerin kuralını belirleyerek yazınız. Sonra da şekillerini çizerek örüntüleri devam ettiriniz.



1. adım



2. adım



3. adım



4. adım

5. adım

6. adım

Örüntünün kuralı : \_\_\_\_\_



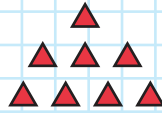
1. adım



2. adım



3. adım



4. adım

5. adım

6. adım

Örüntünün kuralı : \_\_\_\_\_



1. adım



2. adım



3. adım



4. adım

5. adım

6. adım

Örüntünün kuralı : \_\_\_\_\_

## Örüntülerin Kurallarını Belirleyelim

Aşağıdaki sayı örüntülerini devam ettirerek kuralını yazınız.

3 6 12 24 48 \_\_\_\_\_ Kural: \_\_\_\_\_

4 13 11 20 18 \_\_\_\_\_ Kural: \_\_\_\_\_

67 59 51 43 35 \_\_\_\_\_ Kural: \_\_\_\_\_

26 23 30 27 34 \_\_\_\_\_ Kural: \_\_\_\_\_

7 2 10 5 13 \_\_\_\_\_ Kural: \_\_\_\_\_

Aşağıdaki sayılardan başlayarak verilen kurallara göre örüntüler oluşturunuz.

Sayı önce 2 eksiliyor, sonra 5 artırılarak devam ediyor.

Örüntü → 17 \_\_\_\_\_

Sayı önce 3 artıyor, sonra 6 eksilerek devam ediyor.

Örüntü → 52 \_\_\_\_\_

Sayı önce 4 eksiliyor, sonra 8 artırılarak devam ediyor.

Örüntü → 9 \_\_\_\_\_

Sayı önce 5 artıyor, sonra 1 eksilerek devam ediyor.

Örüntü → 12 \_\_\_\_\_

Aşağıdaki sayı örüntülerinin eksik sayılarını tamamlayınız.

5 14 23 32 41 \_\_\_\_\_ 59 \_\_\_\_\_ 77 \_\_\_\_\_ 95

58 55 52 49 \_\_\_\_\_ 43 \_\_\_\_\_ 37 \_\_\_\_\_ 31 28

15 20 19 24 23 \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_ 31 \_\_\_\_\_ 35

100 80 85 65 \_\_\_\_\_ 50 55 \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_ 25

25 23 30 28 35 \_\_\_\_\_ 40 38 45 \_\_\_\_\_ 50

23 29 27 33 31 37 \_\_\_\_\_ 41 39 \_\_\_\_\_ 43

1 60328 doğal sayısında yer alan 6 ve 3 sayılarının basamak değerleri farkı kaçtır?

2 698375 doğal sayısının binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

3 Aşağıdaki rakamları bir kez kullanarak yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

1 0 3 5 8

4 349 sayısını en yakın yüzlüğe ve en yakın onluğa yuvarlayınca iki sayı arasındaki fark kaç olur?

5 957402 sayısının birler bölümü ile binler bölümündeki rakamların sayı değerlerinin toplamının farkı kaçtır?

6 325174 sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

7 2715 doğal sayısını en yakın onluğa, 3648 doğal sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayınca oluşan sayıların toplamı kaç olur?

8 İki bin on altı yılının basamak değerleri toplamı, sayı değerleri toplamından ne kadar fazladır?

Problemlerin Numaralarını Sonuçlarının Altındaki Yerlere Yazınız.

15

59700

50

4930

23

2007

6320

74952

1 Yirmi bin kırk yedi ile dört yüz beş bin üç yüz dokuz sayılarının toplamı kaçtır?

5 485283 doğal sayısında aynı olan rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

2  $2\ 5\ 3\ 4\ 0 < \blacksquare < 6\ 2\ 7\ 8\ 0$   
Yukarıdaki iki sayı arasına gelebilecek en küçük ve en büyük sayıların arasındaki fark kaç olur?

6  $2\ 4\ 6\ 3\ 7\ 0 > \blacktriangle$   
Yukarıdaki  $\blacktriangle$  yerine yazılabilecek en büyük sayının birler bölümündeki rakamlarının toplamı kaçtır?

3 "9 sayısı ile başlayan" ve "6 artırılıp 2 eksiltile" bir sayı örüntüsünün 5. sayısı kaç olur?

7  $1\ 3\ 0\ 7$   
Yukarıdaki rakamlarla oluşturulabilecek en büyük çift ve tek sayıların farkı kaçtır?

4 Onlar basamağı 2, binler basamağı 4 olan rakamları farklı beş basamaklı en büyük sayı kaçtır?

8  $18\ 24\ 22\ 28\ 26\ 32$   
Yukarıdaki sayı örüntüsü hangi sayı ile devam etmelidir?

Problemlerin Numaralarını Sonuçlarının Altındaki Yere Yazınız.

9  $37438$   $425356$   $17$   $79920$   $94827$   $30$   $18$

## Doğal Sayılar

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

Adı Soyadı: .....

Tarih : ..... No: .....

1 Binler basamağındaki rakamı "7" olan sayı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru yazılmıştır?

- A) 743152  
B) 165724  
C) 271359  
D) 617438

2 Aşağıdaki çözümlenmiş sayılardan en büyüğü hangisidir?

- A) 2 yüz binlik 9 yüzlük 6 onluk  
B) 2 yüz binlik 1 binlik 2 onluk  
C) 2 yüz binlik 7 yüzlük 8 onluk  
D) 2 yüz binlik 5 yüzlük 9 onluk

3  $700.000 + 30.000 + 90 + 5$

Yukarıda çözümlenişi verilen sayının birler, yüzler ve binler basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 5  
B) 14  
C) 15  
D) 17

4  $3\ 4\ 5\ 3\ 9 < M < 3\ 4\ 5\ 5\ 1$   
Yukarıdaki sıralamada verilmeyen "M" yerine kaç tane sayı yazılabilir?

- A) 9  
B) 10  
C) 11  
D) 12

5 35072 sayısının çözümlenişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3000 + 5000 + 70 + 2$   
B)  $30000 + 500 + 700 + 2$   
C)  $30000 + 500 + 70 + 2$   
D)  $30000 + 5000 + 70 + 2$

6

3	6	5	15	7	28
4	8	6	18	8	?

Yukarıdaki şekillerde rakamlar bir kurala göre yazılmıştır.

Buna göre "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 32  
B) 34  
C) 36  
D) 38

7 205036 sayısının okunuşu hangi seçenekte verilmiştir?

- A) İki yüz elli bin otuz altı.
- B) İki yüz beş bin otuz altı.
- C) İki yüz bin beş yüz otuz altı.
- D) İki yüz üç bin elli altı.

8 Birler bölümü 305, binler bölümü 716 olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 305716
- B) 503617
- C) 716305
- D) 167053

9 36179 sayısının onlar basamağındaki rakamı 3 eksiltiyor. Yüzler basamağındaki rakamı 4 artırıyor. Oluşan sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlayınca hangi sayı oluşur?

- A) 36700
- B) 36600
- C) 36500
- D) 36400

10 245619 sayısının binler bölümündeki sayı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 619
- B) 542
- C) 916
- D) 245

11 802579 doğal sayısının 8 rakamının bulunduğu basamağın adı hangi seçenekte doğru yazılmıştır?

- A) On binler
- B) Yüzler
- C) Yüz binler
- D) Binler

12 ● 115302 ▲ 124310

■ 108376 ★ 79632

Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında 3. sırada hangisi yer alır?

- A) ▲
- B) ■
- C) ●
- D) ★



## DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

Bn.	Y	O	B
4	6	5	2
+	2	3	0
6	9	5	8

Bn.	Y	O	B
1	5	0	4
+	7	2	6

Bn.	Y	O	B
3	2	7	4
+	6	5	1

Bn.	Y	O	B
1	7	4	3
+	8	0	2

Bn.	Y	O	B
5	3	1	0
+	2	0	4
+	1	6	3

Bn.	Y	O	B
7	1	3	1
+		6	2
+	1	0	4

Bn.	Y	O	B
2	3	1	4
+	6	0	5
+	1	4	2

Bn.	Y	O	B
4	0	2	5
+	1	7	4
+	3	2	0

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

Bn.	Y	O	B
4	3	5	7
+	2	8	9
7	2	5	3

Bn.	Y	O	B
5	8	3	7
+	3	6	9

Bn.	Y	O	B
7	4	6	5
+	1	7	3

Bn.	Y	O	B
4	6	8	3
+	5	1	7

Bn.	Y	O	B
4	5	8	1
+	1	6	3
+	3	2	0

Bn.	Y	O	B
2	5	7	3
+	1	4	6
+	5	3	2

Bn.	Y	O	B
6	8	0	5
+		7	3
+	1	2	9

Bn.	Y	O	B
7	3	6	5
+		4	9
+	2	0	3

Bn.	Y	O	B
6	1	9	8
+	2	3	5
+	1	4	2

Bn.	Y	O	B
5	0	7	8
+	1	4	6
+	3	2	9

Bn.	Y	O	B
4	2	0	6
+	3	4	1
+	1	5	7

Bn.	Y	O	B
3	5	9	6
+	4	0	8
+	2	1	6

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. İşlemlerin altındaki harfleri aşağıdaki sonuçların yanına taşıyarak bulduğunuz deyimın anlamını açıklayınız.

$$\begin{array}{r} 2563 \\ +4789 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 5076 \\ +4329 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 1759 \\ +3486 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 6452 \\ +2378 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 5263 \\ +3789 \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 5046 \\ +1793 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 3056 \\ 1372 \\ +2509 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 2435 \\ 1276 \\ +5398 \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 3649 \\ 237 \\ +4166 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 5279 \\ 4058 \\ +367 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 1941 \\ 3578 \\ +4265 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 1542 \\ 3086 \\ +2354 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 3468 \\ 1275 \\ +2084 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 1345 \\ 278 \\ +3156 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 3297 \\ 468 \\ +2153 \\ \hline \end{array}$$

Ş

$$\begin{array}{r} 437 \\ 2094 \\ +1376 \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 4205 \\ 1763 \\ +2984 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 3049 \\ 5128 \\ +1635 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 5134 \\ +2786 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 6432 \\ +1597 \\ \hline \end{array}$$

C

9052  
8029  
6982  
4779

9704  
3907  
5918  
9405  
8952  
6937

9812  
6827  
8830  
9784  
7920

9109  
7352  
6839  
8052  
5245

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 2564 \\ \hline 9213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4579 \\ \hline 6824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 3159 \\ \hline 8043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 1478 \\ \hline 5246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5136 \\ \hline 7852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3647 \\ + \square \\ \hline 5823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5187 \\ + \square \\ \hline 8924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6049 \\ + \square \\ \hline 7325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4673 \\ + \square \\ \hline 9548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7452 \\ + \square \\ \hline 8930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2134 \\ + 4675 \\ \hline 9547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3154 \\ \square \\ + 2069 \\ \hline 7068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5236 \\ 1408 \\ + \square \\ \hline 8729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4315 \\ \square \\ + 2768 \\ \hline 7549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3068 \\ 1524 \\ + \square \\ \hline 6957 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 4\square 5\square \\ + 2978 \\ \hline 7635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6347 \\ + \square 59\square \\ \hline 8943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257\square \\ + 3\square 64 \\ \hline 6542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 168 \\ + 42\square 5 \\ \hline 7443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6345 \\ + 2\square\square 9 \\ \hline 9134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 75\square \\ + 5\square 89 \\ \hline 8145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\square 87 \\ + \square 45\square \\ \hline 9746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 192 \\ + 37\square 8 \\ \hline 7920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149\square \\ + 7\square 68 \\ \hline \square 763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 25\square \\ + 1368 \\ \hline 7043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 23\square \\ 1574 \\ + 2\square 65 \\ \hline 8975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 354 \\ 14\square 6 \\ + 402\square \\ \hline 7865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\square 7 \\ 1\square 26 \\ + \square 593 \\ \hline 9576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 205 \\ 1\square 23 \\ + 21\square 8 \\ \hline 7896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156\square \\ 21\square 3 \\ + 3\square 45 \\ \hline 6986 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yaparak yanıtlarını numaralarına göre bulmacaya yazınız.

$$\begin{array}{r} 4035 \\ 416 \\ 92 \\ + 2351 \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 825 \\ 3649 \\ 23 \\ + 5378 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 365 \\ 5201 \\ 48 \\ + 4132 \\ \hline \end{array}$$

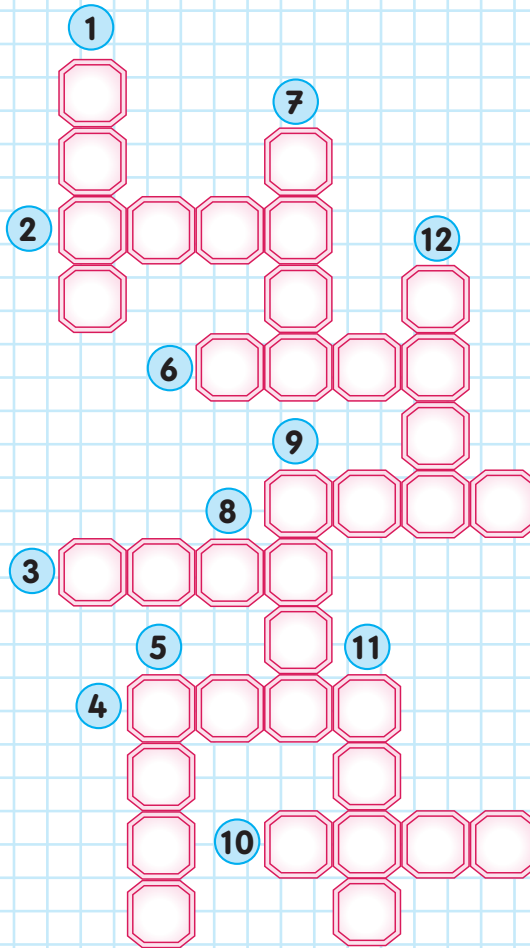
3

$$\begin{array}{r} 7135 \\ 426 \\ 84 \\ + 2013 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 237 \\ 6042 \\ 75 \\ + 3489 \\ \hline \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 3647 \\ 513 \\ 2084 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 6245 \\ 378 \\ 1902 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 6247 \\ 83 \\ 1502 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 5316 \\ 74 \\ 2803 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 4089 \\ 615 \\ 1204 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 5693 \\ 127 \\ 2704 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 4638 \\ 572 \\ 36 \\ + 2103 \\ \hline \end{array}$$

12