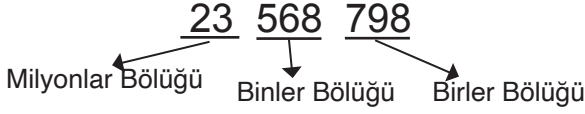


Doğal sayıları kolay okuyabilmek için sayılar sağdan sola doğru üçerli gruplara ayrılır. Bu gruplara "Bölük" adı verilir. Her bölüğün adı bölükte bulunan en sağdaki basamağın adıdır.



Sayıları okurken soldan sağa doğru okumaya başlarız. Önce basamaktaki sayı okunur sonra bölüğün adı okunur. Örneğin;

5 658 685 : Beş milyon altı yüz elli sekiz bin altı yüz seksen beş.

65 985 600 : Altmış beş milyon dokuz yüz seksen beş bin altı yüz.

735 000 000 : Yedi yüz otuz beş milyon.

**1. Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.**

a) 10 256 632

b) 9 656 654

c) 444 444

ç) 40 000 000

d) 32

ç) 60

c) 385 125

e) 123 000 100

**2. Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.**

a) Altmış beş milyon

b) Dokuz yüz seksen yedi milyon üç yüz elli beş

c) İki yüz kırkl altı bin üç yüz seksen altı

ç) Dört milyon elli bin beş yüz seksen

d) Bir milyon bin yetmiş

ç) İki yüz doksan milyon iki yüz beş bin yedi

3. Aşağıda koyu renkle belirtilen sayının bulunduğu bölük ve basamağın adını yazınız.

a) 21 **365** 586

b) 659 850 **000**

c) **496** 658 124

ç) 41 14**6** 441

d) 654 456 **235**

ç) 121 321 **200**

4. Aşağıda verilen sayılarda milyonlar bölümünde bulunan rakamların toplamını yazınız.

a) 6 650 002

b) 20 365 654

c) 9 906 540

ç) 7 452

d) 34 300

ç) 60 000 005

5. Aşağıda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

a) 65 milyon .... bin 75 : 65 325 75

b) 20 365 altı yüz elli dört: 20 365 ....

c) 9 milyon 258 bin .... : 9 258 645

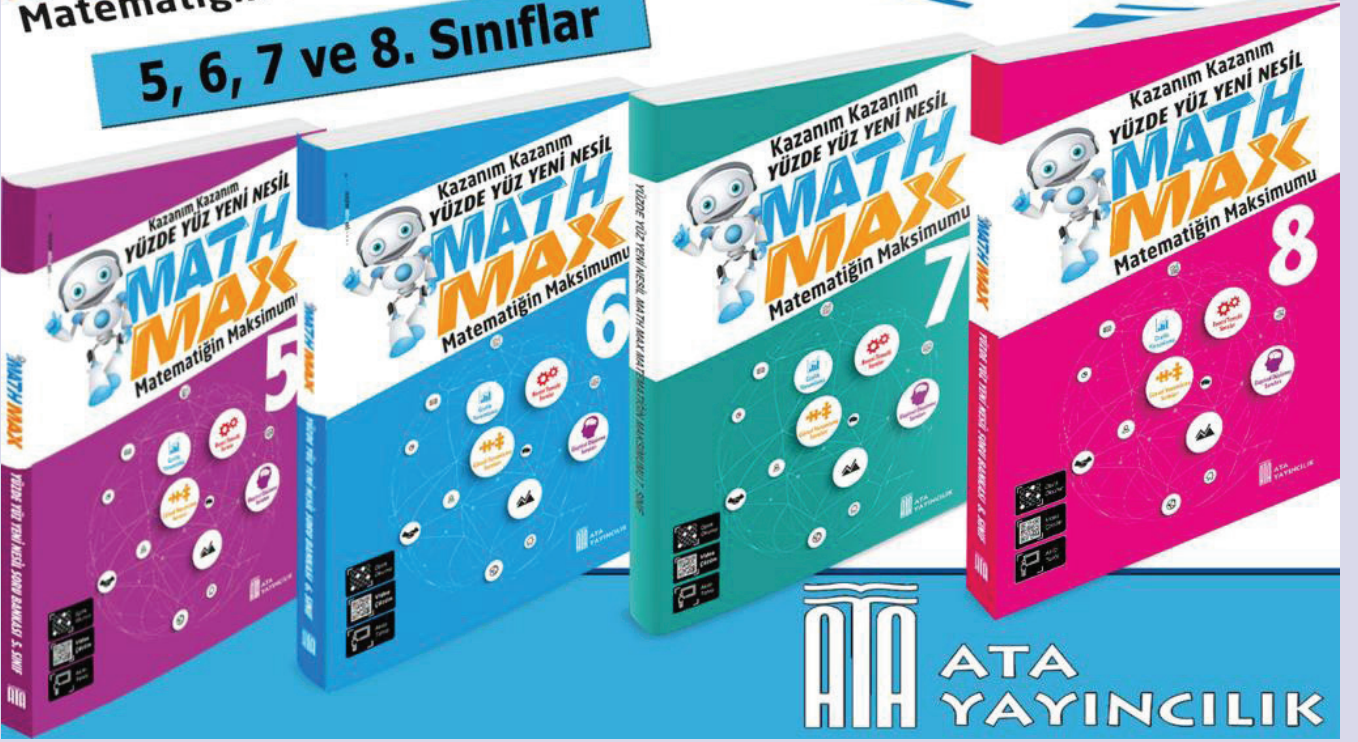
ç) ..... milyon 200 bin 854 : 612 200 854

1. 965 256 236 sayısının milyonlar bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?
- A) 11 B) 13  
C) 15 D) 20
2. 98 654 252 sayısında milyonlar bölümünün okunuşu nedir?
- A) Dokuz milyon sekiz bin  
B) Doksan sekiz  
C) Doksan sekiz milyon  
D) Doksan sekiz milyon doksan sekiz
3. “Beş milyon seksen beş bin dört” yukarıda okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 5854 B) 58 500 004  
C) 5 850 004 D) 5 085 004
4. Aşağıdaki hangi sayının binler bölümü diğerlerinden daha büyüktür?
- A) 4 254 545 B) 858 654 254  
C) 66 099 088 D) 7 707 077
5. Okunuşu “ Altmış altı bin altı” olan sayı kaç basamaklıdır?
- A) 8 B) 5 C) 4 D) 3
6. Okunuşu “Yüz seksen bir milyon iki yüz seksen dört” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 181 284 B) 284 000 181  
C) 181 000 284 D) 181 284 000
7. Binler bölümündeki sayıların toplamı 8 ve birler bölümündeki sayıların toplamı 4 olan yedi basamaklı en büyük sayı nedir?
- A) 1 026 013 B) 8 800 400  
C) 9 800 103 D) 9 800 400
8. Yedi basamaklı rakamları farklı en büyük sayının birler bölümü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 210 B) 321 C) 432 D) 543

9. Rakamları birbirinden farklı dokuz basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 987 654 321                      B) 999 888 777  
C) 999 999 999                      D) 989 898 998
10. Okunuşu “Beş milyon seksen altı bin iki yüz elli dört” olan sayının 300 fazlası kaçtır?
- A) 5 086 554                      B) 5 086 854  
C) 5 860 554                      D) 500 086 854
11. Aşağıda verilen sayıların hangisinde bölüklerde verilen rakamların toplamı eşit değildir?
- A) 25 016 700                      B) 32 104 015  
C) 156 543 903                      D) 661 742 085
12. 16, 73, 65 ve 82 iki basamaklı doğal sayıları yan yana yazılarak en büyük doğal sayı elde edilecektir.  
Buna göre elde edilen sayının binler basamağındaki rakam kaçtır?
- A) 3                      B) 5                      C) 6                      D) 7
13. Okunuşu “..... milyon 200 bin 854” olan sayının rakamları toplamı 24 ise milyonlar bölümündeki sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) 123                      B) 305  
C) 24                      D) 32
14. 23 025 102 sayısının binler bölümündeki rakamların toplamı milyonlar bölümündeki rakamların toplamından kaç fazladır?
- A) 2                      B) 3                      C) 5                      D) 7
15. Dokuz basamaklı rakamları farklı en küçük sayının binler bölümü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 234                      B) 345                      C) 456                      D) 567
16. “Üç milyon doksan bin yedi yüz” sayısından küçük rakamları toplamı 20 olan en büyük sayı kaçtır?
- A) 3 089 000                      B) 3 070 010  
C) 3 080 900                      D) 3 009 008

Kazanım Kazanım  
YÜZDE YÜZ YENİ NESİL  
**MATH  
MAX**  
Matematiğin Maksimumu

5, 6, 7 ve 8. Sınıflar



- HER KAZANIM İÇİN BİR BECERİ TEMELLİ TEST İÇERİR.
- SORULARIN TAMAMI ORJİNAL VE ÖZGÜNDÜR.
- ÇÖZÜLEBİLİR SORULARDAN OLUŞMAKTADIR.
- TAMAMI VİDEO ÇÖZÜMLÜDÜR.

## 1.TEST CEVAP ANAHTARI

- 1- D    2- C    3- D    4- D    5- B    6- C    7- D    8- D  
9- A    10- A    11- B    12- B    13- D    14- A    15- B    16- A