



## Günlük Ödevler Hakkında Önemli Bilgilendirme

Güncellenen günlük ödevlerimizi uzaktan eğitime uyumlu hâle getirdik. Artık günlük ödevlerimizi cevap anahtarlı bir şekilde yayınlıyoruz.

İndirdiğiniz PDF dökümanlarının içerisinde   butonlarını göreceksiniz. Bu iki buton, soruların veya etkinliklerin yanıtlarını göstermeye veya gizlemeye yaramaktadır.

İndirdiğiniz günlük ödevleri yazdırmak istediğinizde bu butonlar otomatik olarak gizlenecek ve dökümanı yazdırdığınızda görünmeyecektir.

Cep telefonu veya tablette yanıtı göster özelliği aktif değildir. Butonlar yalnızca bilgisayarda aktif olarak çalışmaktadır.

Çalışmaları EBA canlı derslerinizde gönül rahatlığı ile kullanabilirsiniz.

Ödev paylaşımlarımız her pazar ilkokul1.com'da yayınlanmaya devam edecektir.

Bu yıldan itibaren, **her cumartesi günü** o hafta işlenen konuları kapsayan ücretsiz **“online konu değerlendirme testleri”** yayınlanacaktır.

Yeni eğitim-öğretim yılının her anlamda başarılarla dolu olmasını dileriz.



Taban blokları ile doğal sayıyı ve okunuşunu inceleyelim.



Modellenen 3458 sayısını **Üç bin dört yüz elli sekiz diye** okuruz.

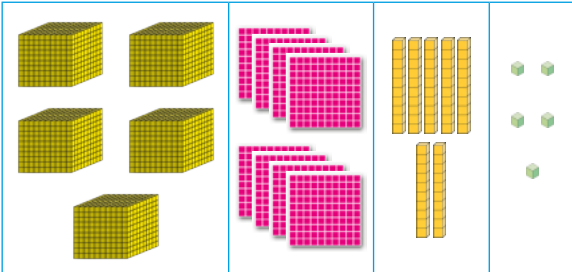
Aşağıdaki doğal sayıları ve okunuşlarını inceleyelim

12 906      On iki bin dokuz yüz altı

536 115      Beş yüz otuz altı bin yüz on beş

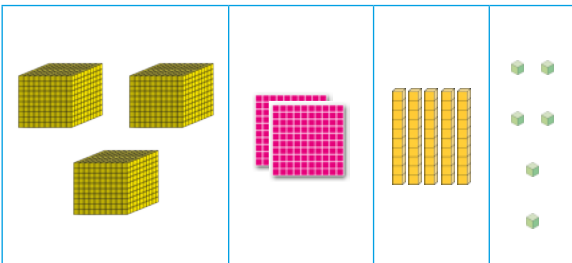
9 300      Dokuz bin üç yüz

1. Aşağıda bloklarla gösterilen sayıların okunuşunu yazalım.



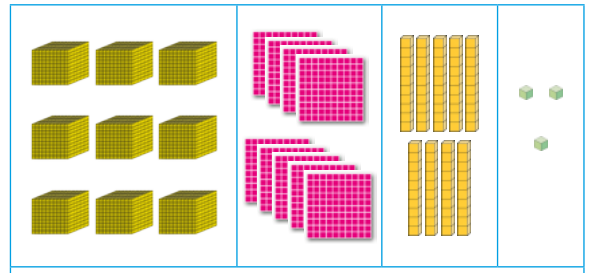
Sayı:

Okunuşu:



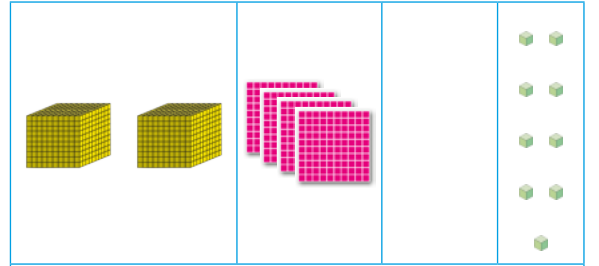
Sayı:

Okunuşu:



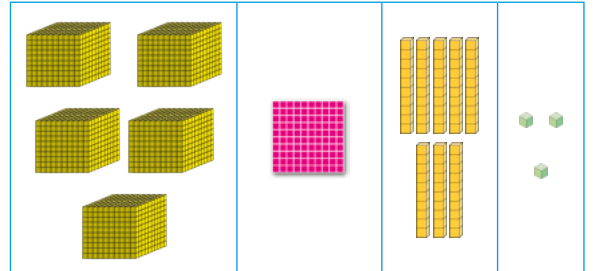
Sayı:

Okunuşu:



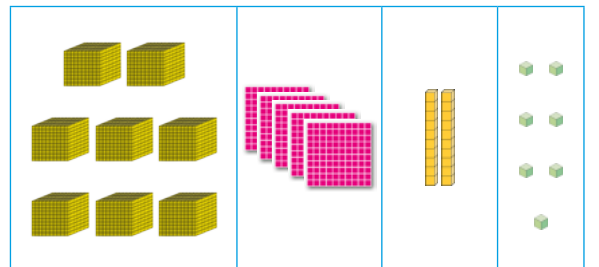
Sayı:

Okunuşu:



Sayı:

Okunuşu:



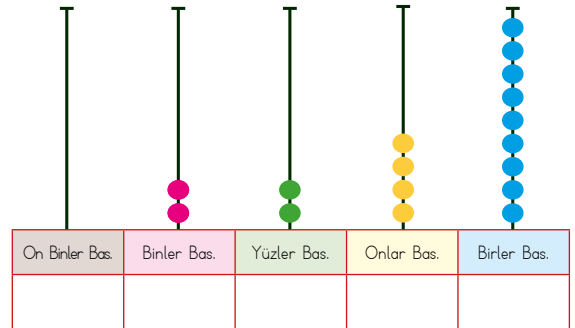
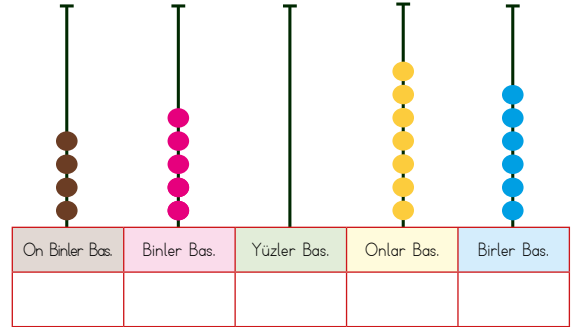
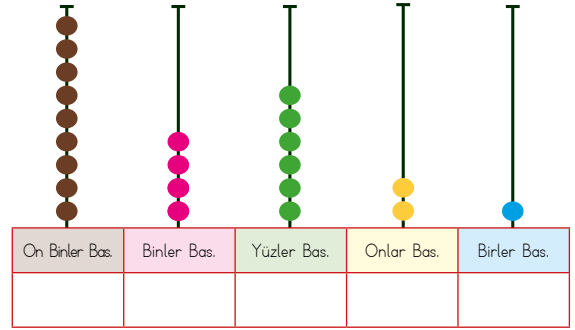
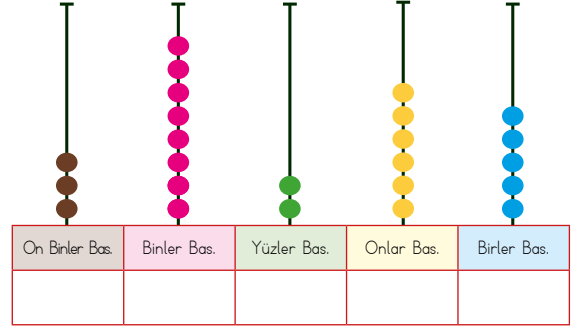
Sayı:

Okunuşu:

1. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi dolduralım.

Sayının Yazılışı	Sayının Okunuşu
2 366	İki bin üç yüz altmış altı
13 963	.....
.....	Doksan sekiz bin yedi yüz on altı
6 291	.....
78 206	.....
.....	On altı bin altmış sekiz
.....	Seksen dört bin üç yüz dokuz
62 263	.....
.....	Yirmi sekiz bin sekiz yüz on
84 175	.....
.....	Üç bin sekiz yüz yetmiş dört
.....	Altı bin altı yüz altı
54 032	.....
.....	On sekiz bin yüz on dokuz
1 368	.....
78 364	.....
.....	Kırk dört bin otuz yedi
.....	Sekiz bin bir
15 243	.....
45 687	.....

2. Aşağıdaki abaküslerde gösterilen doğal sayıları bulup okunuşlarını yazalım.



## 4 ve 5 Basamaklı Doğal Sayılar

Adı: ..... Soyadı: .....

1. Aşağıda okunuşları verilen sayıları harfleri kullanarak sayıları eşleştirelim.

I Beş bin on beş

A Bin on beş

S Beş bin beş yüz bir

R Beş bin yüz beş

.....

5 501 1 015 5 105 5 015

E Sekiz bin seksen iki

R İki bin seksen sekiz

K Sekiz bin sekiz yüz iki

A Sekiz bin yirmi sekiz

.....

8 802 8 028 2 088 8 082

V Bin on bir

M Bin yüz on

İ Bin bir

A Bin yüz

.....

1 110 1 100 1 011 1 001

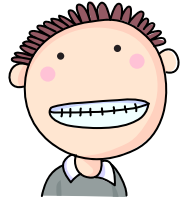
2. Aşağıda bazı çocukların ve seçtikleri sayılar verilmiştir. Açıklamalara bakarak çocukların isimlerini yazalım.



15 096



15 960



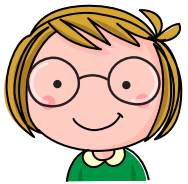
51 609



51 960



15 609



50 169

ilkokul.com

Emre'nin seçtiği sayı on beş bin altı yüz dokuzdur.

Beren'in seçtiği sayı elli bin yüz altmış dokuzdur.

Didem'in seçtiği sayı on beş bin dokuz yüz altmıştır.

Mehmet'in seçtiği sayı elli bir bin altı yüz dokuzdur.

Aylin'in seçtiği sayı elli bir bin dokuz yüz altmıştır.

Cengiz'in seçtiği sayı on beş bin doksan altıdır.

1. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi dolduralım.

Sayının Yazılışı	Sayının Okunuşu
375 192	Üç yüz yetmiş beş bin yüz doksan iki
.....	Beş yüz doksan sekiz bin sekiz yüz bir
569 136	.....
.....	Yüz seksen altı bin dokuz yüz on
.....	Dokuz yüz on altı bin yedi yüz beş
169 775	.....
413 996	.....
105 664	.....
.....	Yüz kırk dört bin üç yüz on iki
453 881	.....
.....	Beş yüz otuz iki bin elli üç
610 012	.....
.....	İki yüz doksan sekiz bin seksen üç
125 663	.....
412 193	.....
647 512	.....
.....	Sekiz yüz altmış iki bin yüz on bir
.....	Yedi yüz otuz üç bin üç yüz on
489 102	.....
.....	Üç yüz yetmiş iki bin üç yüz iki

2. Okunuşları verilen sayıları, numaraları kullanarak eşleştirelim. Açıkta kalan sayının okunuşunu ilgili bölüme yazalım.

1. altı yüz on sekiz bin yüz seksen üç

2. altı yüz seksen dört bin sekiz yüz on üç

3. altı yüz seksen bir bin üç yüz seksen

4. altı yüz sekiz bin sekiz yüz otuz

5. altı yüz bin sekiz yüz on üç

6. altı yüz seksen bin yüz otuz bir

608 830

618 183

680 131

681 380

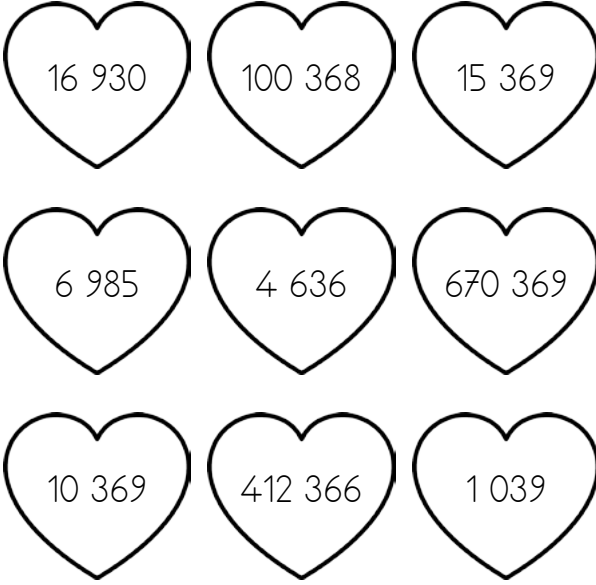
684 813

601 380

600 813

Kalan Sayının Okunuşu

1. Aşağıda dört basamaklı sayıların buldukları kalpleri maviye, beş basamaklı sayılarını kırmızıya, altı basamaklı sayılarını ise yeşile boyayalım



2. Aşağıda verilen rakamlarını birer defa kullanarak istenen sayıları kutucuklara yazalım.



Yazılabilecek en büyük beş basamaklı sayı:

.....

Yazılabilecek en küçük dört basamaklı sayı:

.....

Yazılabilecek en küçük beş basamaklı tek sayı:

.....

Yazılabilecek en büyük beş basamaklı sayının rakamları toplamı:

.....

3. Aşağıda okunuşları verilen sayıların bazı rakamları sembollerle şifrelenmiştir. Sembollerin yerine gelmesi gereken rakamları bulalım.

1 Seksen altı bin yüz kırk üç

8●143	● = .....
-------	-----------

2 Yüz otuz altı bin yedi yüz doksan

136▲90	▲ = .....
--------	-----------

3 Doksan bin altı yüz on sekiz

9♥618	♥ = .....
-------	-----------

4 Üç yüz kırk iki bin iki yüz on sekiz

34●2■8	● = ..... ■ = .....
--------	---------------------

5 Otuz sekiz bin dört yüz doksan beş

3*◆95	* = ..... ◆ = .....
-------	---------------------

6 Beş yüz bin altı yüz dokuz

50*▲09	* = ..... ▲ = .....
--------	---------------------

7 Otuz dokuz bin sekiz yüz yirmi dört

3★82♣	★ = ..... ♣ = .....
-------	---------------------

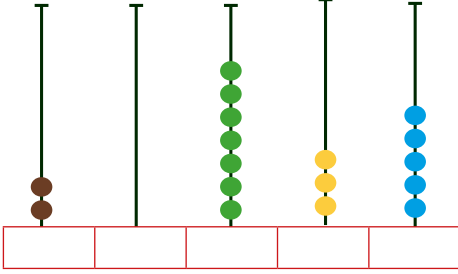
8 İki yüz elli beş bin beş yüz beş

255☀♥5	☀ = ..... ♥ = .....
--------	---------------------

1 Aşağıdakilerden hangisi "96 308" sayısının okunuşudur?

- A) Doksan altı bin otuz sekiz  
B) Doksan altı bin üç yüz sekiz  
C) Dokuz yüz altmış bin üç yüz sekiz  
D) Doksan üç bin altı yüz sekiz

2



Yukarıdaki abaküste modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20 735  
B) 2 735  
C) 200 735  
D) 27 035

3 Okunuşu "sekiz yüz üç bin üç yüz kırk yedi" olan doğal sayıda **en çok** tekrar eden rakam hangisidir?

- A) 8  
B) 0  
C) 3  
D) 4

4 120 A09 : Yüz yirmi bin üç yüz dokuz

Yukarıda okunuşu verilmiş olan sayıda "A" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 0  
B) 1  
C) 2  
D) 3

5



Dokuz yüz bin dokuz yüz

Asım

Asım'ın söylediği sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 900 099  
B) 909 099  
C) 900 900  
D) 990 009

6

- Altı yüz seksen bin iki yüz on yedi  
Beş yüz kırk dokuz bin dört yüz seksen üç

Aşağıdaki rakamlardan hangisi, yukarıda okunuşları verilen sayıların her ikisinde de bulunur?

- A) 5  
B) 6  
C) 7  
D) 8

7

Dokuz yüz yetmiş dört bin sekiz

Yukarıda yazılan sayı ile aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 974 008  
B) 97 408  
C) 974 080  
D) 974 880