



## 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.



Üç tane rakam kullanılarak yazılan doğal sayılara "üç basamaklı doğal sayılar" deriz.

Üç basamaklı sayılarda birler basamağı, onlar basamağı ve yüzler basamağı bulunur.

Üç basamaklı sayıları okurken; önce yüzler, sonra onlar, en sonunda da birler basamağında bulunan rakamın basamak değerini okuruz.

☛ Üç basamaklı en küçük sayı 100, en büyük sayı 999'dur.

☛ Sayılarda el soldaki 0'ın bir önemi yoktur.

09 = 9'dur.      056 = 56'dır.

☛ Sayıların onluklar ya da birlikler bölümünde "0" varsa "0" rakamı okunmaz.

602 = Altı yüz iki  
790 = Yedi yüz doksan

Örnek

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
4	3	7
Dört yüz otuz yedi		

1. Aşağıda bloklarla gösterilen sayıların okunuşunu örnekteki gibi yazalım.

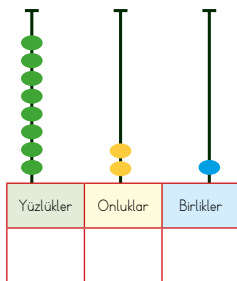
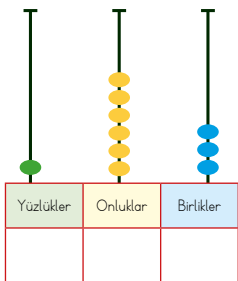
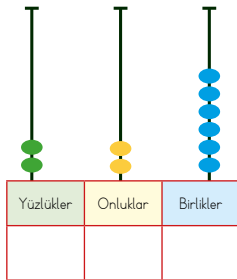
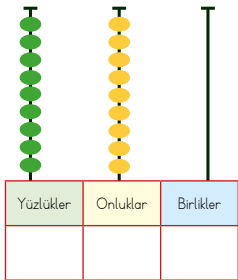
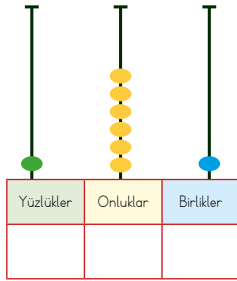
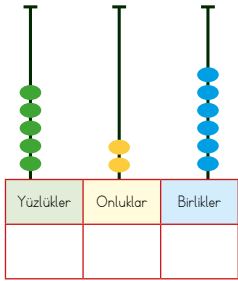
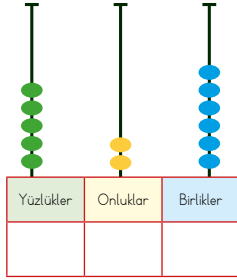
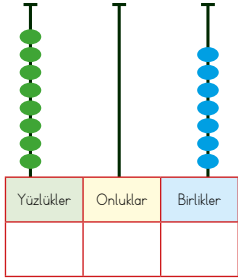
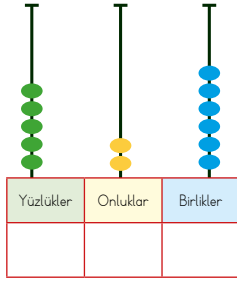
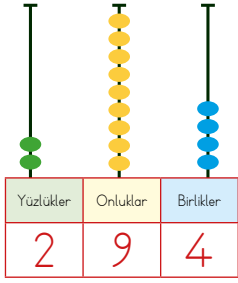
Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
.....	.....	.....
.....		

Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
.....	.....	.....
.....		

1. Aşağıdaki abakülerde modellenen sayıları örnekteki gibi yazalım.



2. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi dolduralım.

Sayının Yazılışı	Sayının Okunuşu
156	Yüz elli altı
923	.....
.....	Beş yüz kırk yedi
661	.....
503	.....
.....	Yedi yüz doksan bir
.....	Altı yüz seksen dört
136	.....
.....	Sekiz yüz beş
711	.....
.....	Beş yüz altmış üç
.....	Dokuz yüz
856	.....
.....	İki yüz elli bir
432	.....
510	.....
.....	Yüz on iki
.....	Üç yüz yetmiş yedi
992	.....
618	.....

1. Aşağıda bazı çocukların okul numaraları verilmiştir. Açıklamalara bakarak çocukların isimlerini yazalım.



356

.....



653

.....



196

.....



365

.....



169

.....



691

.....

☛ Onur'un okul numarası yüz altmış dokuzdur.

☛ Ayten'in okul numarası altı yüz doksan birdir.

☛ Murat'ın okul numarası üç yüz elli altıdır.

☛ Pelin'in okul numarası altı yüz elli üçtür.

☛ Şirin'in okul numarası üç yüz altmış beştir.

☛ Yücel'in okul numarası yüz doksan altıdır.

2. Aşağıda okunuşları verilen sayıların yazılışları doğru ise "✓", yanlış ise "✗" yapalım.

Dört yüz on altı ☛ 416

Beş yüz yetmiş yedi ☛ 507

Sekiz yüz kırk sekiz ☛ 848

Dokuz yüz dokuz ☛ 99

Altı yüz on altı ☛ 606

Yedi yüz doksan üç ☛ 703

Yüz doksan dokuz 199

Üç yüz yetmiş sekiz ☛ 738

İki yüz elli beş ☛ 255

Beş yüz doksan altı ☛ 596

Dört yüz seksen beş ☛ 485

Yüz doksan iki ☛ 162

Altı yüz yetmiş ☛ 607

Sekiz yüz bir ☛ 81

1. Aşağıda okunuşları verilen sayılardaki şekillerin yerine gelmesi gereken sayıyı bulup örnekteki gibi boyayalım.

75 ✨ = Yedi yüz elli dokuz

4 9 6

1 🌈 6 = Yüz altmış altı

60 6 0

♥ 48 = İki yüz kırk sekiz

2 9 6

39 💎 = Üç yüz doksan

0 9 90

☀️ 10 = Yedi yüz on

5 7 5

6 😊 5 = Altı yüz beş

100 5 0

43 🎀 = Dört yüz otuz üç

30 3 4

2. Aşağıda verilen bilgilere göre sayıları oluşturup örnekteki gibi yazalım.

⇒ 3 yüzlük  
⇒ 2 onluk  
⇒ 9 birlik

3 2 9

⇒ 6 onluk  
⇒ 1 yüzlük  
⇒ 3 birlik

□ □ □

⇒ 9 birlik  
⇒ 1 yüzlük  
⇒ 0 onluk

□ □ □

⇒ 6 yüzlük  
⇒ 2 onluk  
⇒ 2 birlik

□ □ □

⇒ 5 onluk  
⇒ 0 birlik  
⇒ 3 yüzlük

□ □ □

⇒ 8 onluk  
⇒ 1 yüzlük  
⇒ 2 birlik

□ □ □











⇒ 6 yüzlük  
⇒ 0 onluk  
⇒ 9 birlik

□ □ □

⇒ 8 yüzlük  
⇒ 7 birlik  
⇒ 2 onluk

□ □ □

1. Aşağıda bazı semboller rakamlarla ilişkilendirilmiştir. Buna göre verilen sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yazalım.

 : 9	 : 3	 : 6	 : 4	 : 0
 : 1	 : 5	 : 8	 : 2	 : 7

SayıOkunuşu

.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....

2. Rakamları kullanarak yazılabilecek üç basamaklı sayıları yazalım.

7 1 5 : ..... .....

6 3 0 : ..... .....

1 9 3 : ..... .....

8 0 4 : ..... .....

2 9 7 : ..... .....

1. Tabloda verilen sayılarla ilgili ifadelerden hangilerinin doğru olduğunu bulup örnekteki gibi işaretleyelim.

1 106	2 59	3 287
4 615	5 300	6 26
7 82	8 755	9 605

Okunuşu 755 olan sayı 8 numaralı kutudadır.

3 numaralı kutuda bulunan sayı iki basamaklıdır.

5 numaralı kutuda bulunan sayının okunuşu "üç yüz" dür.

2, 6 ve 7 numaralı kutularda bulunan sayılar iki basamaklıdır.

Okunuşu "altı yüz on beş" olan sayı 4 numaralı kutuda verilmiştir.

9 numaralı kutuda verilen sayının okunuşu "altı yüz beş" tir.

8 numaralı kutuda verilen sayı iki basamaklıdır.

Okunuşu "iki yüz yedi" olan sayı üç numaralı kutuda verilmiştir.

2. Aşağıdaki rakamları birer defa kullanarak istenilen sayıları yazalım.

2 8 3

En büyük üç bas. sayı : .....

En küçük üç bas. sayı : .....

3 9 6

En büyük üç bas. sayı : .....

En küçük üç bas. sayı : .....

5 0 7

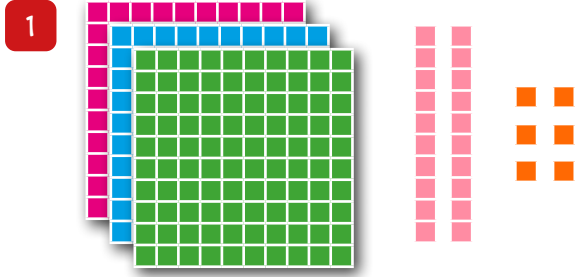
En büyük üç bas. sayı : .....

En küçük üç bas. sayı : .....

1 9 0

En büyük üç bas. sayı : .....

En küçük üç bas. sayı : .....



Yukarıda taban blokları ile gösterimi yapılan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 336      B) 326      C) 263

- 2
- 536 • • Beş yüz altmış üç
- 563 • • Altı yüz otuz beş
- 635 • • Beş yüz otuz altı

Yukarıdaki sayılar okunuşları ile doğru olarak eşleştirildiğinde nasıl bir görünüm oluşur?

- A)      B)      C)

- 3
- Sekiz yüz doksan
- Sekiz yüz dokuz

Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yukarıda **verilmemiştir**?

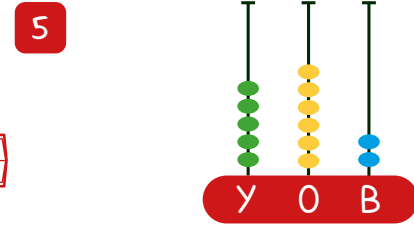
- A) 809      B) 890      C) 908



Efe'ye bilgisayarının şifresini sordüğümüz zaman "Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı" bilgisini veriyor.

Buna göre Efe'nin şifresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 999      B) 987      C) 100



Yukarıdaki abaküste verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 552      B) 562      C) 265



Yukarıda verilen üç basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) Altı yüz seksen üç
- B) Altı yüz üç
- C) Altı yüz otuz sekiz



7 Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu doğru verilmiştir?

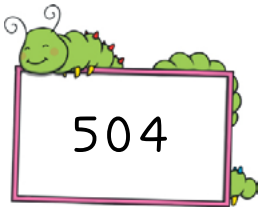
- A) 806 → Sekiz yüz altmış  
 B) 163 → Yüz altmış üç  
 C) 368 → Üç yüz seksen altı

8 Acil durumlarda ihtiyacımız olan ambulansı çağırmak için aramamız gereken telefon numarası ve okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 155 → Yüz elli beş  
 B) 110 → Yüz on  
 C) 112 → Yüz on iki

9



Yukarıda verilen sayının onlar basamağında hangi rakam vardır?

- A) 5                      B) 0                      C) 4

10



Osman

Okul numaram  
 3 onluk, 5 birlik ve  
 6 yüzlükten  
 oluşuyor.

Buna göre Osman'ın okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 356                      B) 653                      C) 635

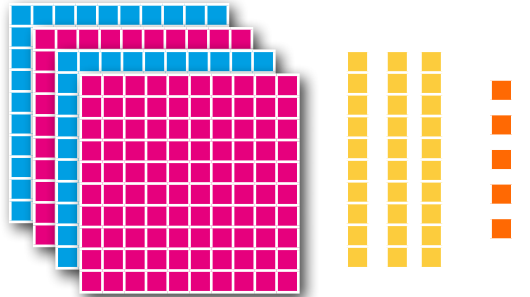
11



Yukarıdaki sayıları kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 207                      B) 270                      C) 720

12



Yukarıda taban blokları ile gösterimi yapılan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 453                      B) 435                      C) 534