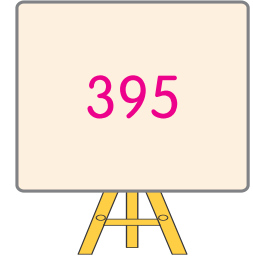


# Konu Testi 1 Doğal Sayılar

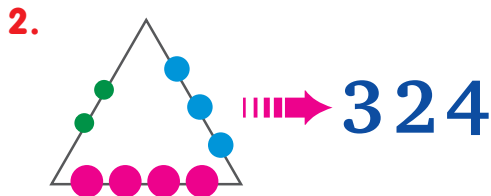
1. Yılmaz Öğretmen sınıf tahtasına yandaki doğal sayıyı yazar ve öğrencilerine aşağıdaki soruları sorar:

- Basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir? ( ...1.... )
- Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır? ( ...2.... )
- Hangi rakamın basamak ve sayı değerleri birbirine eşittir? ( ...3.... )

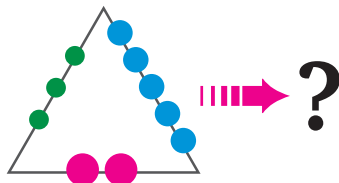


Bu soruları öğrencileri seçeneklerde belirtildiği gibi cevapladığına göre, hangi öğrencisi soruları doğru cevaplamıştır?

	1	2	3
A) Hande:	9	30	5
B) Cemil:	5	90	3
C) Kutay:	3	90	5

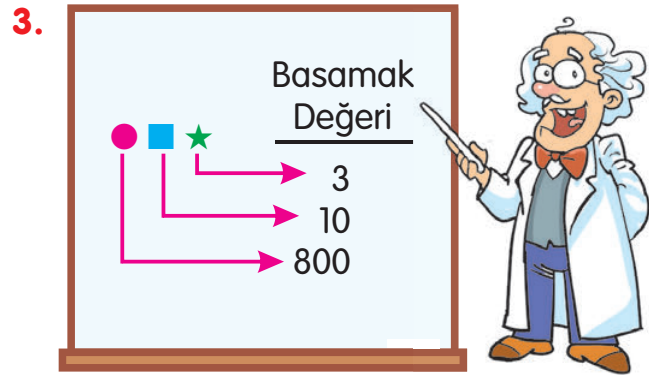


Yukarıdaki üçgenin kenarlarındaki noktalardan üç basamaklı bir sayı oluşturulmuştur. Buna göre,



bu üçgenin kenarlarındaki noktalardan hangi sayıyı oluşturabiliriz?

- A) 253      B) 532      C) 235



Prof. Mati, tahtaya üç basamaklı bir doğal sayının basamak değerlerini yazmıştır.

Buna göre, "■" yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 1      B) 10      C) 100

## KONU TESTİ 1 Doğal Sayılar

4. Okunuşu, "üç yüz seksen altı" olan sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 368 B) 386 C) 683

5. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi yanlış çözümlenmiştir?

- A)  $705 = 7 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk}$   
B)  $619 = 6 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$   
C)  $375 = 3 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$

6. 4 birlik, 3 yüzlük, 8 onluk

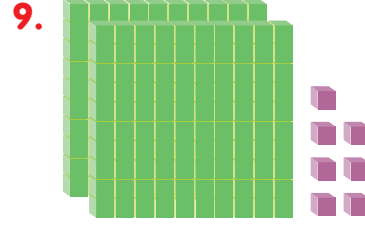
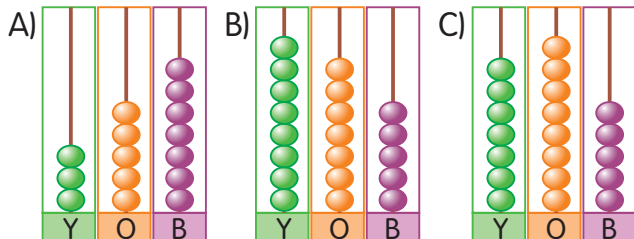
Yukarıda çözümlenmiş hali karışık olarak verilen sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 483 B) 438 C) 384

7. Birler basamağında 3, yüzler basamağında 8 ve onlar basamağında 4 rakamı bulunan doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 834 B) 843 C) 438

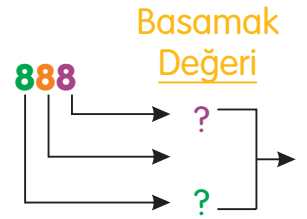
8. Aşağıdaki abaküslerin hangisinde, "yedi yüz seksen beş" sayısı modellenmiştir?



Yukarıda taban bloklarıyla gösterilen sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 207 B) 270 C) 720

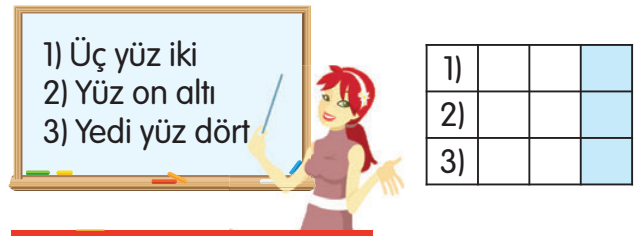
10. Yanındaki sayının yüzler ve birler basamağında bulunan rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



- A) 888 B) 880 C) 808

11.

1) Üç yüz iki  
2) Yüz on altı  
3) Yedi yüz dört



1)			
2)			
3)			

Tahtada okunuşları verilen sayıların rakamla yazılışlarını sırasına göre bulmaya yerleştirdiğimizde, boyalı kısımdaki sayı, yukarıdan aşağıya doğru okunduğunda hangi sayı oluşur?

- A) 127 B) 264 C) 642

12. 4 yüzlük, 2 onluk ve 5 birlikten oluşan sayıya, 2 yüzlük daha eklersek yeni sayı kaç olur?

- A) 625 B) 445 C) 427

1. Yanda bir bisikletin fiyatı en yakın yüzlüğe yuvarlatılarak verilmiştir. Buna göre, bisikletin fiyatı en fazla kaç lira olur?



- A) 350      B) 375      C) 449

2. 360      A      370

Yukarıdaki sayı doğrusunda "A" sayısı, 360 ile 370'in tam ortasındadır.

Buna göre, "A" sayısı, aşağıdaki onluklardan hangisine yuvarlatılmalıdır?

- A) 370      B) 360      C) 350

3. Tabloda verilen numaralı sayılardan hangisi en yakın olduğu onluğa yanlış yuvarlatılmıştır?

	Sayı	En Yakın Onluk
1	417	420
2	545	540
3	648	650

- A) 1      B) 2      C) 3

4. "7★5" üç basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayı en yakın yüzlüğe yuvarlatıldığında 700 oluyor.

Buna göre, aşağıdaki rakamlardan hangisi "★" yerine yazılamaz?

- A) 3      B) 4      C) 5

- 5.



Benim okul numaram 2 yüzlük, 1 onluk ve 8 birlikten oluşmuştur. Okul numaramı en yakın onluğa yuvarlatırsam hangi sayıyı bulurum?

- A) 210      B) 220      C) 230

6. Babamın aldığı tabletin fiyatının en yakın olduğu yüzlük ekrandadır.



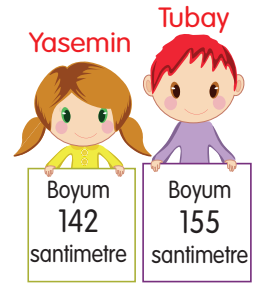
Buna göre, tabletin gerçek fiyatı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 865      B) 835      C) 775

7. 925 sayısının birler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştirilince oluşan yeni sayı, hangi onluğa daha yakındır?

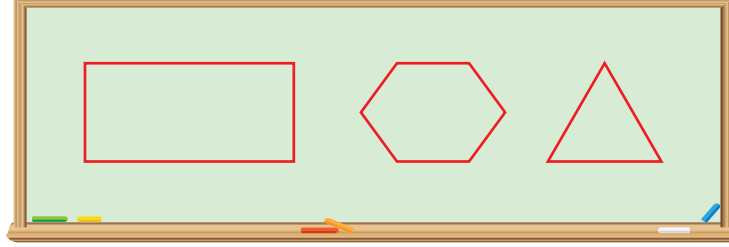
- A) 930      B) 940      C) 950

8. Yasemin ile Tubay'ın boy uzunluklarının en yakın oldukları onluklar, sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?



- A) 140, 150      B) 140, 160      C) 150, 160

1. Mehmet Öğretmen aşağıdaki tahtaya geometrik şekiller çizer ve öğrencilerinden bu şekillerin kenar sayıları üç basamaklı bir sayının basamaklarındaki rakamları temsil ettiğini söyler. Öğrencilerden üç basamaklı en büyük sayıyı yazmalarını ister.



Buna göre, hangi öğrencisi Mehmet Öğretmen'in istediği sayıyı doğru yazmıştır?

A)



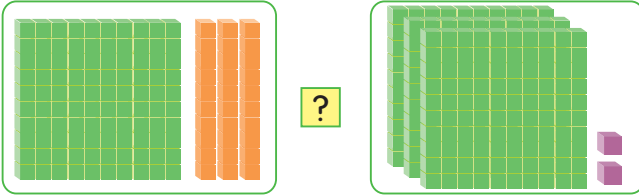
B)



C)



2.



Yukarıdaki karşılaştırmada soru işareti yerine hangi sembol kullanılır?

A) &gt;

B) =

C) &lt;

3. Çiçeklerin içindeki rakamlar birer kez kullanılarak oluşturulabilecek üç basamaklı doğal sayılardan en büyüğü kaç olur?

A) 861

B) 816

C) 681

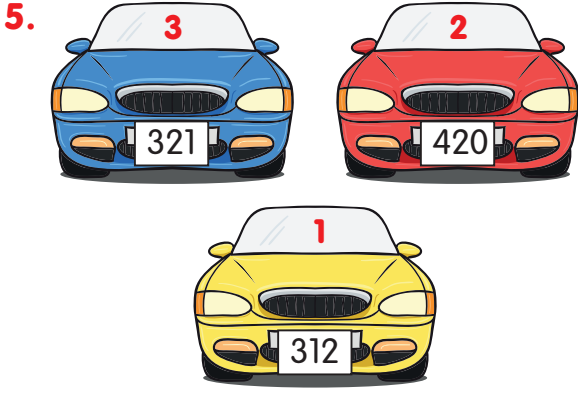


4.



Bir basketbol takımında oynayan yukarıdaki basketbolcuların forma numaralarının **büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)  $369 < 327 < 351$ B)  $369 > 351 > 327$ C)  $351 < 327 < 369$

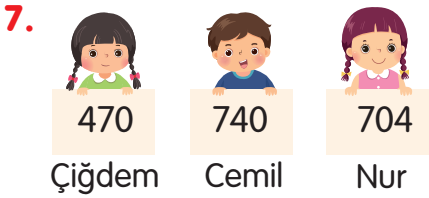


Yukandaki numaralı arabalardan hangisinin plaka numarası en küçüktür?

- A) 3                      B) 2                      C) 1

6. 3, 8, 1 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük üç basamaklı sayının karşılaştırması aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $831 > 138$     B)  $831 < 183$     C)  $381 < 831$



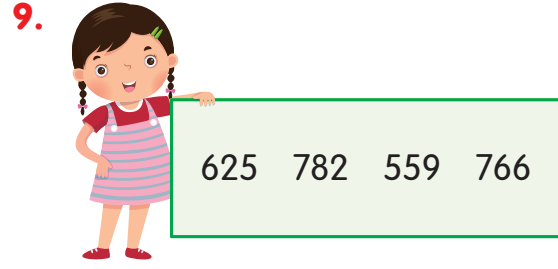
Yukandaki öğrencilerden hangisi 7, 0, 4 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayıyı doğru yazmıştır?

- A) Çiğdem                      B) Cemil                      C) Nur

8.  $645 > \dots > 633$

Yukanda verilen sıralamadaki boşluğa aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 634                      B) 639                      C) 647



Yukandaki tahtada yazılı sayılardan en büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 782                      B) 766                      C) 625

10. • En yakın onluğu 330 olan en büyük sayı  
• En yakın yüzlüğü 300 olan en küçük sayı  
• 7, 0, 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı

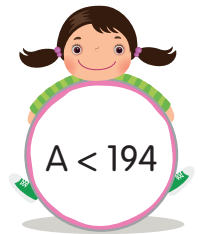
Yukandaki özelliklere sahip olan sayılar hangi seçenekte büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?

- A)  $407 > 334 > 250$   
B)  $470 > 325 > 251$   
C)  $407 > 325 > 254$

11. "Benim okul numaram üç basamaklı ve rakamları farklı en büyük doğal sayıdır." diyen bir öğrencinin okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 999                      B) 987                      C) 996

12. Ece'nin tahtaya yazdığı sıralamada, A yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?



- A) 191                      B) 192                      C) 193