

1. Bir öğretmen iki basamaklı sayıları öğretirken;

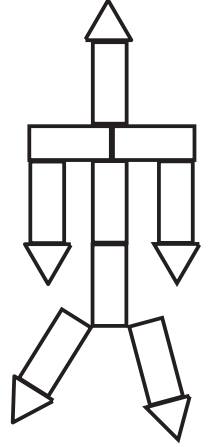
"□" bir onluğu ve "△" bir birliği temsil ettiğini söyleyip yandaki robotu oluşturuyor ve bu robotu oluşturan şekillerin hangi sayıya eşit olduğunu soruyor.

Bu soruya cevap olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 59

B) 95

C) 98



2. Benim okul numaram, 7 birlik ve 3 onluktan oluşan doğal sayıdır.



Gamze'nin anlatımına göre, okul numarası, aşağıdaki doğal sayılardan hangisidir?

A) 37

B) 43

C) 73

3. 65 doğal sayısının onluk ve birlikleri, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A) 6 onluk + 0 birlik

B) 5 onluk + 6 birlik

C) 6 onluk + 5 birlik

4. Okunuşu "seksen beş" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 13

B) 58

C) 85

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) 5 birlik

2 onluk

→ 25

B) 7 onluk

8 birlik

→ 87

C) 8 onluk

0 birlik

→ 80

Konu Testi 2 Deste ve Düzine

1. Bir galerici galerisinde bulunan araçlar ile ilgili şu bilgileri vermiştir:
- Bir düzineden 4 fazla siyah otomobil var.
 - Kırmızı otomobillerin sayısı bir desteye eşittir.
 - Mavi otomobillerin sayısı, siyah otomobillerin sayısından 3 azdır.



Verilenlere göre, bu galerideki otomobillerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **söylenmez**?

- A) 11 tane mavi otomobil vardır.
B) Kırmızı otomobillerin sayısı 10'dur.
C) Galerideki toplam otomobil sayısı 39'dur.



Benim kalemlerimin sayısı bir düzineye eşittir.

Ahmet

Ahmet'in kalemlerinin sayısını aşağıdakilerden hangisiyle ifade **edemeyiz**?

- A) Kalemleri 12 tanedir.
B) Bir desteden 4 fazladır.
C) 1 onluk ve 2 birlikten oluşur.

3. Bir günde iki deste papatya ile iki düzine lale satan bir çiçekçi, toplam kaç çiçek satmıştır?



- A) 48 B) 46 C) 44

4. Kalemlerimin sayısı "2 desteden 5 fazladır." diyen Miraç'ın kaç kalemi vardır?
A) 15 B) 20 C) 25

5. Bir kutuda bulunan 2 düzine kalemin 1 destesi kullanıldı. **Kutudaki kalemlerden kaç tanesi kullanılmıştır?**

- A) 12
B) 14
C) 16



6. Aynı türden 12 tane varlığı anlatan gruba, aynı türden 10 tane varlığı anlatan gruba ise denir.

Yukarıdaki cümlede boşlukları tamamlayan sözcükler sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) düzine, deste
B) deste, düzine
C) grup, deste

7.



Meltem

Ablamın tokalarının sayısı, benim tokalarımın sayısından 7 fazladır. Benim 1 deste tokam vardır.

Meltem'in anlatımına göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İkinin toplam 25 tokası vardır.
B) Ablasının 17 tokası vardır.
C) Meltem'in 10 tokası vardır.

8. **Bir gün boyunca 3 düzine karanfil satan bir çiçekçi kaç karanfil satmıştır?**

- A) 28 B) 32 C) 36

9. **Ömür'ün bu yıl okuduğu kitapların sayısı 2 düzinedir.**

Ömür, kaç kitap daha okursa 3 deste kitap okumuş olur?



- A) 6 B) 8 C) 10

10. **Bir mendil paketinde 1 deste mendil vardır. Buna göre, 5 pakette kaç mendil vardır?**

- A) 40 B) 50 C) 60

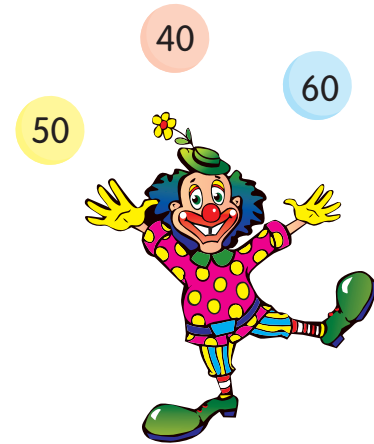
11.



6 kitap daha okursam 3 düzine kitap okumuş olacağım.
Buna göre okuduğum kitapların sayısı kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 34

12.



Palyaçonun attığı topların hangisinde yazılı olan sayı 6 desteyi ifade eder?

- A) Sarı B) Kırmızı C) Mavi

Konu Testi 3 Doğal Sayılar

1.



Ali

Benim okul numaramın onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 60, birler basamağındaki rakam onlar basamağındaki rakamdan 2 fazladır.

Benim okul numaram rakamları farklı en büyük iki basamaklı sayıdır.



Veli

Benim okul numaram 3 onluk ve 7 birlikten oluşuyor.



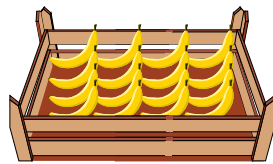
Ahmet

Yukarıda Ali, Ahmet ve Veli adlı üç öğrenci okul numaraları ile ilgili bilgiler vermişlerdir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ahmet'in okul numarası 98'dir.
- B) Ali'nin okul numarası 86'dır.
- C) Veli'nin okul numarası 37'dir.

2. Yandaki kasada 2 deste muz vardı. Arkadaşlarımla beraber muzların bir düzinesini yedik.



Geride kaç tane muz kalmıştır?

- A) 12
- B) 10
- C) 8

3.



Birler basamağımda 3 rakamı vardır. Onlar basamağımdaki rakam ise birler basamağımdaki rakamın 4 fazlasıdır. Ben hangi sayıyım?

- A) 73
- B) 43
- C) 34

4. **2 onluk ve 5 birlikten oluşan sayıya, 4 onluk ve 3 birlik daha eklenirse yeni sayı kaç olur?**

- A) 59
- B) 63
- C) 68

5.



Yukarıdaki yıldızların sayısı kaç onluk, kaç birlikten oluşmuştur?

- A) 1 onluk, 5 birlik
- B) 5 onluk, 1 birlik
- C) 2 onluk, 5 birlik

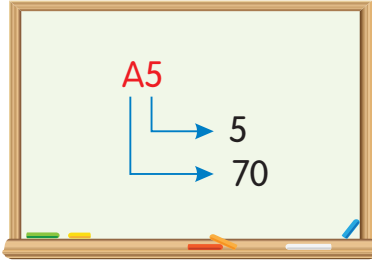
ANALİZ YAYINLARI

6. Bir kutudaki kalemlerin sayısı, 2 düzineden 5 fazladır.

Buna göre, kutuda kaç kalem vardır?

- A) 25 B) 29 C) 32

7.



Yukarıda bir doğal sayının rakamlarının basamak değerleri verilmiştir.

Buna göre "A" yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılmalıdır?

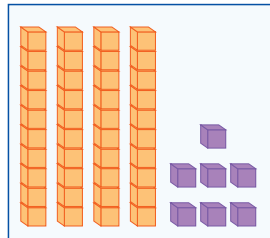
- A) 9 B) 8 C) 7

8. Öğretmen, Suat'tan 78 sayısının basamak değerlerini göstermesini istiyor.

Suat, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde, bu sayının basamak değerlerini doğru olarak göstermiştir?

- A) 78 B) 78 C) 78
-

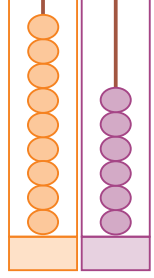
9. Yandaki şekilde onluk bloklarla gösterilen sayının okunuşu, aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Kırk yedi
B) Altmış dört
C) Yetmiş dört

10. Yanda verilen abaküsteeki sayı kaçtır?

- A) 98
B) 96
C) 85



11. Aşağıdaki seçeneklerde sayılar ve okunuşları eşleştirilmiştir.

Hangisinin okunuşu doğrudur?

- A) 93 → Doksan üç
B) 27 → Yetmiş iki
C) 48 → Seksen dört

12.

Sayı	75	
Basamak Adı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	7	50
Okunuşu	Yetmiş beş	

Yukarıdaki modeli oluşturan Ali, nasıl bir yanlışlık yapmıştır?

- A) Sayının okunuşunu yanlış yazmıştır.
B) Basamak adlarını yanlış yazmıştır.
C) Rakamların basamak değerlerini yanlış yazmıştır.