

2. Sınıf Matematik Doğal Sayılar (1 100) ve Basamak

DERS / KAZANIM 2. Sınıf Matematik Testleri Çöz	SORU SAYISI 20 Soru	ÖNERİLEN SÜRE 40 Dakika	MÜFREDAT UYUMU %100 MEB Uyumlu
------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------------

- Ayşe, 47 sayısının basamak değerlerini inceliyor. Birler basamağındaki rakamın basamak değerini 7 olarak buluyor. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?
A) 4
B) 40
C) 70
- Bir kırtasiyecisi 8 deste kalem satmıştır. Bu kalemlerin sayısı kaçtır?
A) 80
B) 18
C) 8
- Bir sepette 3 düzine yumurta vardır. Sepetteki yumurta sayısı kaçtır?
A) 30
B) 36
C) 42
- Okul kütüphanesindeki bir rafta 65 kitap vardır. 65 sayısının basamaklarını ve değerlerini düşündüğümüzde, onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ile birler basamağındaki rakamın sayı değerinin toplamı kaçtır?
A) 65
B) 60
C) 65
- Bir çiftçi bahçesinden 5 onluk ve 3 birlikten oluşan sayıda elma toplamıştır. Çiftçi kaç elma toplamıştır?
A) 35
B) 53
C) 80
- Hangi sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 70, birler basamağındaki rakamın basamak değeri 2'dir?
A) 72
B) 27
C) 702
- Bir markette 94 tane çikolata vardır. 94 sayısındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?
A) 86
B) 90
C) 94
- 2 deste ile 3 düzinenin toplamı kaçtır?
A) 50
B) 56
C) 66
- 80'den başlayarak geriye doğru onar ritmik sayarken 4. sırada hangi sayıyı söyleriz?
A) 60
B) 50
C) 40

- 10.38 sayısındaki 3 rakamının basamak değeri ile 8 rakamının sayı değerinin toplamı kaçtır?
A) 11 C) 38
B) 38
- 11.Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakamın basamak değeri en büyüktür?
A) 49 C) 21
B) 53
- 12.Bir sınıftaki öğrenci sayısı 2 onluk ve 7 birlikten oluşmaktadır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?
A) 27 C) 207
B) 72
- 13.Basamak değeri 60 olan rakam ile basamak değeri 5 olan rakamın oluşturduğu sayı kaçtır?
A) 56 C) 506
B) 65
- 14.Ali 40'tan başlayarak ileriye doğru beşer ritmik sayıyor. 3. sırada hangi sayıyı söyler?
A) 45 C) 55
B) 50
- 15.Hangi sayının onlar basamağındaki rakam, birler basamağındaki rakamdan 3 fazladır?
A) 41 C) 63
B) 52
- 16.87 sayısının basamakları yer değiştirirse oluşan yeni sayı kaçtır?
A) 78 C) 87
B) 87
- 17.Bir kutuda 5 düzine kalem vardır. Kutudan 10 tane kalem çıkarılırsa kaç kalem kalır?
A) 40 C) 60
B) 50
- 18.İki basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?
A) 10 C) 01
B) 11
- 19.9 onluk ve 0 birlikten oluşan sayının 2 eksiği kaçtır?
A) 88 C) 98
B) 92
- 20.Birler basamağı 4 olan, onlar basamağı ise 3 olan sayı kaçtır?
A) 34 C) 44
B) 43

2. Sınıf Matematik — Doğal Sayılar (1 100) ve Basamak

Öğrencilerin analitik düşünme becerilerini geliştirmeyi hedefleyen **2. Sınıf Matematik Doğal Sayılar (1 100) ve Basamak** testi, TestYurdu yayın kurulunun özgün eserlerinden biridir. Testimizi online çözerek diğer öğrenciler arasındaki sıralamanızı öğrenebilirsiniz.

» [2. Sınıf Matematik Testleri Çöz](#)

» [2. Sınıf Testleri Çöz](#)



QR Kod ile Çöz

⚠ Cevap anahtarına ulaşmak ve testi online çözmek için yukarıdaki bağlantıları kullanabilir veya yukarıdaki QR kodu taratabilirsiniz.

www.testyurdu.com