

.....İLKOKULU MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

SORU 1: $6 * 3\ 325$ sayısının binler bölümündeki rakamların toplamı 17 'dir. Buna göre $*$ yerine yazılması gereken rakam nedir?

SORU 2: $5 \bullet 305$ sayısının binler bölümündeki rakamların toplamı iki basamaklı bir sayıdır. Binler bölümü ile birler bölümündeki rakamların toplamı farkı ise 3 'tür. Buna göre \bullet yerine yazılması gereken rakam nedir?

SORU 3: Onlar basamağındaki rakamının basamak değeri 80 , on binler basamağında 7 rakamı olan, rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük doğal sayı hangisidir?

SORU 4: Yüz binler basamağındaki rakamının basamak değeri $300\ 000$, birler bölümünde 921 sayısı olan rakamları birbirinden farklı altı basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

SORU 5: $3A2\ 8A6$ sayısı altı basamaklı bir doğal sayıdır. A yerine yazılacak rakamların basamak değerleri toplamı 70070 'dir. Buna göre A yerine gelecek rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

"Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; salıskan olmak!" K. ATATÜRK" Fatih Mehmet ÖNEÇ

.....İLKOKULU MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

SORU 6: 404 342 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

9 0 5 4 3 2

SORU 7: Yukarıda verilen rakam kartlarından beş tanesini kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

SORU 8: 47062 sayısını çözümleyiniz.

SORU 9:

$$(6 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 10)$$

Yukarıda çözümlemesi verilen sayı nedir?

SORU 10: 8A1 B24 sayısı altı basamaklı bir doğal sayıdır. A yerine yazılacak rakamların basamak değerleri toplamı 60500'dir. Buna göre A ve B yerine gelecek rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

.....İLKOKULU MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

SORU 11: "Dört yüz beş bin kırk" sayısının onlar ve binler basamağının yerlerini değiştirerek tekrar yazdığımızda oluşan sayının okunuşunu yazınız?

SORU 12: 4, 3, 0, 8, 1, 5 rakamlarını bir defa kullanılarak yazılabilecek altı basamaklı en büyük tek sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

SORU 13: 6 basamaklı bir doğal sayının yüzbinler basamağındaki sayı 3 azaltılırsa sayının değerindeki değişim nasıl olur?

SORU 14:



Yukarıda verilen rakam kartlarından dördü birer kez kullanılarak en büyük dört basamaklı tek sayı yazılıyor.

Bu sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

SORU 15: 58A 54B yandaki sayı altı basamaklı bir sayıdır. A yerine 7, B yerine de 3 yazılırsa sayının okunuşu nasıl olur ?

.....İLKOKULU MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

SORU 16:



Yukarıda verilen rakam kartları birer kez kullanılarak 300 000'den büyük olacak şekilde en küçük doğal sayı yazılıyor.

Bu sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

SORU 17: Binler bölümünde 370, birler bölümünde 48 olan sayının okunuşunu yazınız

SORU 18: Birler bölümü 124, binler bölümü 645 olan sayının okunuşunu yazınız.

SORU 19: "Dört yüz kırk beş bin altı yüz üç" sayısının binler ve birler bölümünün yerleri değiştirildiğinde oluşan yeni sayı kaçtır?

SORU 20: Sayı değerleri toplamı 24, onlar basamağının sayı değeri 9 olan ve rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

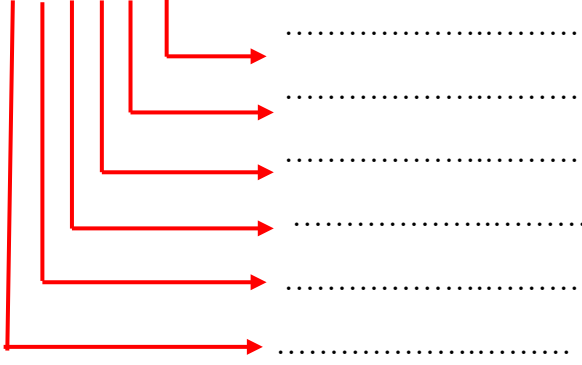
"Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; salıskan olmak! K. ATATÜRK" Fatih Mehmet ÖVEÇ

.....İLKOKULU MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

SORU 21 : „Yüz dokuz bin seksen beş, sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

SORU 22 : „Altı yüz kırk bin seksen dört, sayısını yazarak basamak değerlerini gösteriniz.

..... Basamak Değeri



SORU 23 : Aşağıdaki basamak tablosunda boş bırakılan yerlere yazılması gerekenleri yazarak tabloyu tamamlayınız.

Sayı:.....

Bölük Adları	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı Değeri						
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu	Üç yüz beş bin altı yüz kırk					

“Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; salıskan olmak! K. ATATÜRK” Fatih Mehmet ÖNEÇ