

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

1.ÜNİTE ÇALIŞMA SORULARI
(Doğal Sayılar)

1. Okunuşları verilen sayıları harfleri kullanarak eşleştirip, şifreyi bulunuz.

İki yüz yirmi bin iki yüz	K
İki yüz bin iki yüz yirmi	A
Yirmi bin yirmi iki	İ
İki bin iki yüz iki	P
İki yüz yirmi iki bin iki	T

2 202	200 220	222 002	20 022	220 200

2. Aşağıdaki tabloyu verilen sayıya göre doldurunuz.

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı	6	2	0	4	0	9
Rakamın Basamak Değeri						
Okunuşu						

3. Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3746	2603	1249	5862	5844
.....				

4562	4089	4890	4809	4889
.....				

4. Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazarak tamamlayınız.

- Biner ritmik sayarken 5700'den sonra sayısını söyleriz.
- Yüzer ritmik sayarken 3900'den sonra sayısını söyleriz.
- Yüzer ritmik sayarken 5000'den önce sayısını söyleriz.
- Biner ritmik sayarken 1400'den önce sayısını söyleriz.

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

1.ÜNİTE ÇALIŞMA SORULARI
(Doğal Sayılar)

5. "2, 0, 8, 5, 1, 9" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en küçük altı basamaklı doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yüz yirmi bin beş yüz doksan sekiz
B) Yüz iki bin dokuz yüz seksen beş
C) Yüz yirmi bin yüz doksan sekiz
D) Yüz iki bin beş yüz seksen dokuz

6. Aşağıdaki altı basamaklı sayıların bazı rakamları silinmiştir.

*** ** *
* 3 _ 7 _ 4 5 *
*** ** *

Bu doğal sayıyı bulmak için verilen ipuçları şöyledir:

- Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 200'dür.
- Binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı, birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamından 4 fazladır.

Buna göre bu doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 347 245
B) 357 245
C) 347 145
D) 357 145

7. 1000 parçalık yapbozun hergün 100 parçasını yapan Aylin, cumartesi günü yapbozu yapmaya başlamıştır.

Aylin yapbozu her gün düzenli yaptığına göre, hangi gün bitirmiştir?

- A) Cumartesi
B) Pazar
C) Pazartesi
D) Salı

8. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 7800 olan sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 7843
B) 7794
C) 7777
D) 7748

9. Aşağıda verilen sayılar çözümlenmiştir.

- 54 021
- 60 543
- 65 034
- 45 201

Hangi çözümlene verilen sayılardan birinin değildir?

- A) 5 yüzlük + 6 onbinlik + 3 birlik + 4 onluk
B) 5000 + 1 + 200 + 40 000
C) 2 yüzlük + 1 birlik + 5 onbinlik + 4 binlik
D) 5000 + 30 + 4 + 60 000

10, 11, 12 ve 13. soruları aşağıda verilen sıralamaya göre çözünüz.

$$5478 < \dots < 5492$$

10. Verilen sıralamada boş bırakılan yere kaç sayı yazılabilir?

11. Verilen sıralamada boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

12. Verilen sıralamada boş bırakılan yere yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

13. Aşağıda verilen sayılardan hangisi sıralamada boş bırakılan yere yazılamaz?

- A) 5481
B) 5492
C) 5489
D) 5490