

MATEMATİK

DOĞAL SAYILAR GENEL TEKRAR -2

1- Aşağıdaki sayıların sayı değerlerini ve basamak değerlerini istenilen bölümde gösteriniz.

4	1	0	3	6	7	Sayı Değeri	Basamak Değeri
4	1	0	3	6	7 X =
					 X =
					 X =
					 X =
					 X =
					 X =

2- Aşağıda verilen altı basamaklı sayıların okunuşlarını karşısına yazınız.

- 3 0 9 5 8 1 =
- 5 8 7 2 6 9 =
- 5 6 1 3 1 5 =
- 5 0 9 5 9 0 =
- 5 3 1 0 8 5 =
- 2 3 7 4 3 8 =

3- Aşağıda okunuşlar verilen altı basamaklı sayıları rakamla karşısına yazınız.

- = Yedi yüz altmış iki bin beş yüz on dokuz
- = Dört yüz yedi bin sekiz yüz elli dört
- = Yüz yirmi bin beş
- = Dokuz yüz on beş bin on beş
- = Sekiz yüz seksen dört bin dokuz yüz otuz altı
- = Beş yüz beş bin Dört yüz doksan bir

4- Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

	ONLUK	YÜZLÜK		ONLUK	YÜZLÜK
1 8 6 0 7 4	→		2 5 5 1 7 1	→	
2 4 4 4 2 7	→		6 8 1 9 4 8	→	
1 8 4 3 5 6	→		1 0 8 5 8 4	→	
9 5 2 7 2 1	→		1 9 3 1 0 6	→	

5- Aşağıda verilen altı basamaklı sayıyı basamak tablosunda gösteriniz.

1 8 0 6 9 8

Bölük Adları	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı
Rakamların Basamak Değeri						
Sayının Okunuşu						

6- Aşağıda verilen sayıları çözümleyiniz.

- 6 6 9 4 3 9 =
- 3 8 6 7 5 0 =
- 7 3 2 8 0 1 =
- 3 6 4 9 7 5 =
- 7 3 3 4 2 5 =
- 2 9 3 5 8 0 =

7- Aşağıda verilen sayıları sembol kullanarak karşılaştırınız.

- 5 9 6 6 4 4 2 3 9 8 5 3 6 6 4 2 3 6 3 1 0 7 4
- 1 9 0 3 8 9 8 2 8 5 0 4 7 3 4 4 7 8 8 3 2 3 5
- 2 3 3 1 8 8 9 6 4 0 1 2 0 5 0 6 6 7 5 5 9 3 6
- 9 7 5 0 2 8 4 5 8 9 3 7 4 3 9 9 1 9 8 5 1 9 3
- 5 1 1 7 2 4 1 0 3 0 5 7 0 3 7 2 7 6 4 4 3 3 6
- 7 4 7 3 6 8 2 4 8 5 9 3 6 6 0 2 0 6 6 5 6 1 1
- 4 4 0 7 8 1 2 7 2 8 6 7 6 3 6 0 4 3 5 5 4 7 9
- 8 8 7 8 5 8 0 9 3 3 7 7 6 9 3 7 5 5 9 1 1 5 1