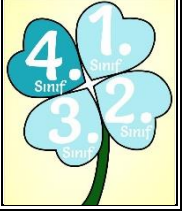


İLKOKUL DOKÜMANLARI

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

DOĞAL SAYILAR



Adı Soyadı : _____

1. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

50 450 = _____

90 090 = _____

1010 = _____

60 606 = _____

700 007 = _____

450 000 = _____

805 601 = _____

25 045 = _____

2. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazalım.

On bin dört yüz = _____

Yüz on bin dört yüz kırk dört = _____

Yetmiş yedi bin sekiz yüz on iki = _____

Dokuz bin yedi yüz otuz altı = _____

Kırk dört bin altmış = _____

Dokuz yüz yetmiş bin on beş = _____

Beş yüz on üç bin beş yüz üç = _____

Yedi yüz seksen bin dört yüz on = _____

3. Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

429 255	4 yüz binlik + 2 on binlik + 9 binlik + 2 yüzlük + 5 onluk + 5 birlik
72 027	
18 304	
822 465	
500 055	
799 665	

4. Aşağıda verilen çözümlenmiş sayıları örnekteki gibi yazalım.

234 568	2 yüz binlik + 3 on binlik + 4 binlik + 5 yüzlük + 6 onluk + 8 birlik
	8 yüz binlik + 1 binlik + 5 yüzlük + 1 onluk + 2 birlik
	3 yüz binlik + 9 on binlik + 4 binlik + 5 yüzlük + 6 onluk + 1 birlik
	(9 x 10 000) + (2 x 1000) + (4 x 10) + (9 x 1)
	(6 x 100 000) + (5 x 10 000) + (8 x 100) + (2 x 10) + (7 x 1)
	(1 x 100 000) + (4 x 10 000) + (6 x 1000) + (4 x 100) + (2 x 1)

5. Aşağıda verilen tablolarda eksik bırakılan yerleri dolduralım.

Sayı	50 380					
Bölük Adları						
Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değerleri						
Okunuşu						

Sayı						
Bölük Adları	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı
Basamak Değerleri	100 000	50 000	0	300	0	9
Okunuşu						

Sayı						
Bölük Adları						
Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değerleri						
Okunuşu	Sekiz yüz seksen sekiz bin sekiz yüz sekiz					

6. Aşağıda verilen tablolarda eksik bırakılan yerleri dolduralım.

