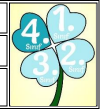


İLKOKUL DOKÜMANLARI MATEMATİK ETKİNLİKLERİ



DOĞAL SAYILAR

Adı Soyadı : _____

1. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

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	=

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)

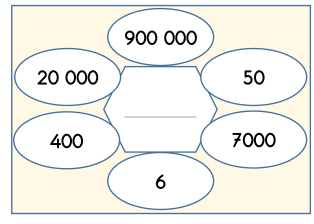
5. Aşağıda verilen tablolarda eksik bırakılan yerleri dolduralım.

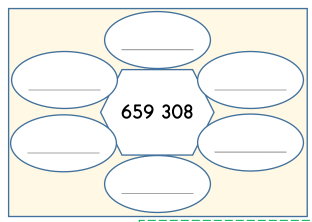
Sayı	50 380					
Bölük						
Adları						
Basamak	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Adları	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı
Basamak						
Değerleri						
Okunușu						

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
Okunușu						

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

6. Aşağıda verilen tablolarda eksik bırakılan yerleri dolduralım.





www.ilkokuldokumanlari.com