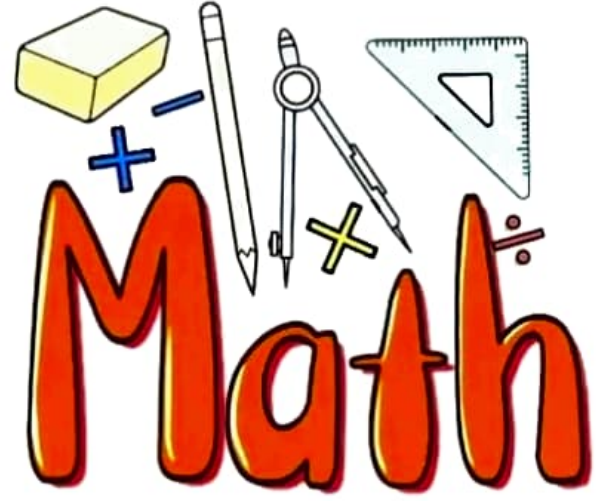




ilkokul



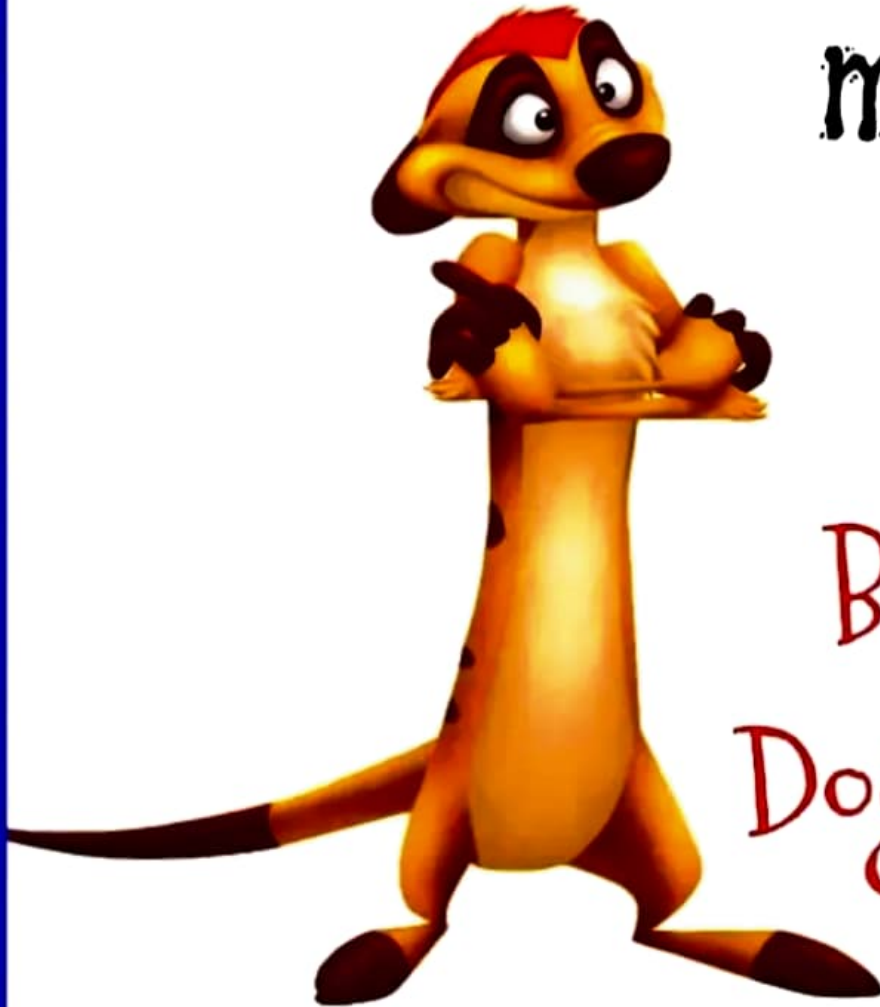
Matematik

4, 5 ve 6

Başamaklı

Doğal Sayılar

Müslüm Tekin



DOĞAL SAYILAR:

Doğal sayılar (0) sıfırdan başlar.

Sayma sayıları (1) birden başlar.

Rakam:

Sayıları göstermek için kullanılan sembollere rakam denir.

Rakamlar: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9'dur

DÖRT BEŞ VE ALTI BASAMAKLI SAYILARI OKUMA:



4 Basamaklı bir sayıyı okurken yukarıdaki örnekte de görülen sayıdaki gibi önce binler bölüğündeki sayı okunur. Sonra bin eklenir. Sonrasında da birler bölüğü eklenir.

3 248= Üç + bin + iki yüz kırk sekiz= Üç bin iki yüz kırk sekiz

12 509= On iki + bin + beş yüz dokuz =On iki bin beş yüz dokuz

358 894= Üç yüz elli sekiz + bin + sekiz yüz doksan dört

Üç yüz elli sekiz bin sekiz yüz doksan dört

ETKİNLİK:

Aşağıdaki tabloda verilen sayıların örnekteki gibi okunuşlarını yazalım.

Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı			8	1	7	3
Okunuşu	Sekiz bin yüz yetmiş üç					

Müslüm Tekin

Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı		3	0	8	4	6
Okunuşu						

Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	2	0	9	0	0	7
Okunuşu						

Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı		8	6	0	5	4
Okunuşu						

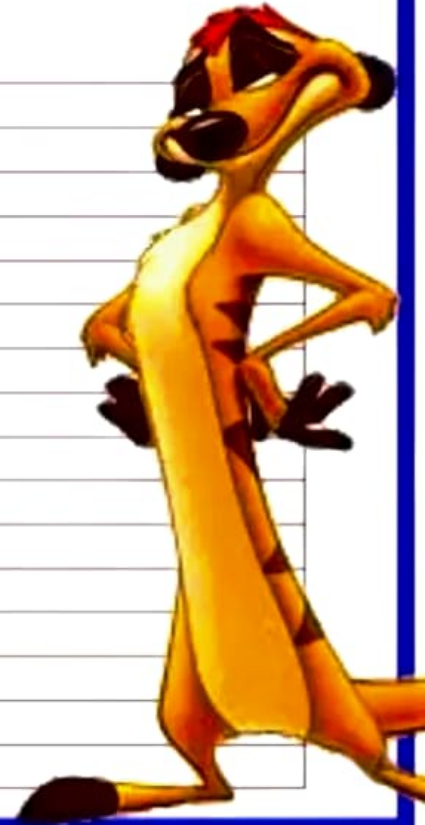
Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	9	1	3	9	0	9
Okunuşu						

Müşüm Tekin

ETKİNLİK:

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını, örnekteki gibi yapalım.

5 287	Beş bin iki yüz seksen yedi
18 093	
300 991	
8 062	
37 478	
409 409	
9 384	
58 637	
700 007	
59 584	
7 237	
666 951	
6 123	
86 228	
394 369	
96 963	



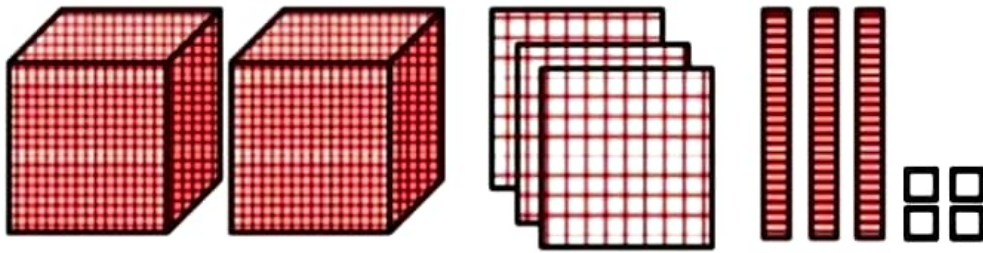
ETKİNLİK:

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları örnekteki gibi yandaki tablodan bulunuz.

Yedi yüz yetmiş beş bin yedi yüz yetmiş beş	1	40 003	
Otuz sekiz bin altmış dokuz	2	187 675	
Yedi bin dokuz yüz dokuz	3	80 185	
Seksen sekiz bin sekiz yüz seksen sekiz	4	6 006	
Beş bin dört yüz yetmiş bir	5	300 026	
Altı bin altı	6	9 004	
Üç yüz bin yirmi altı	7	860 068	
Dokuz yüz bin dokuz	8	337 779	
Dokuz bin dört	9	7 909	
Kırk bin üç	10	16 987	
Dört yüz bin bir	11	400 001	
Sekiz yüz altmış bin altmış sekiz	12	5 471	
Seksen bin yüz seksen beş	13	38 069	
Üç yüz otuz yedi bin yedi yüz yetmiş dokuz	14	775 775	1
On altı bin dokuz yüz seksen yedi	15	900 009	
Yüz seksen yedi bin altı yüz yetmiş beş	16	88 888	

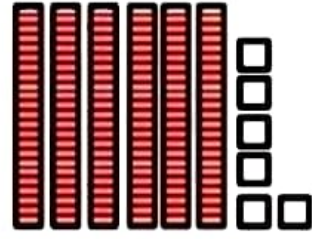
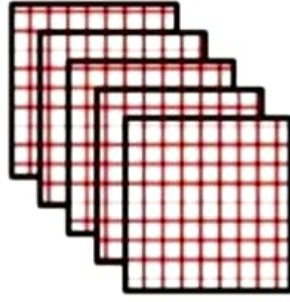
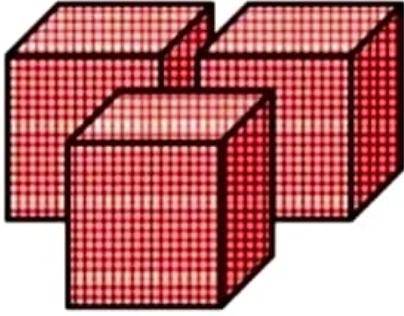
ETKİNLİK:

Aşağıda modellerle gösterilen sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi bulalım.



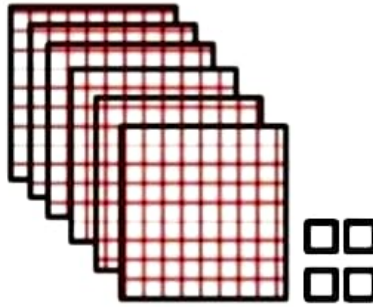
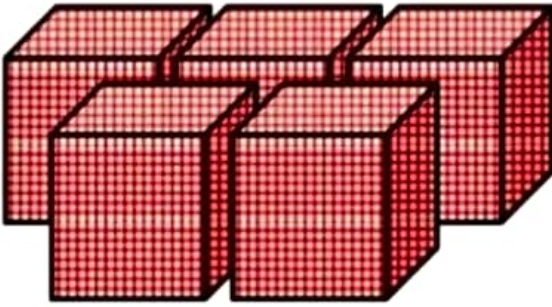
Sayı: 2 334 Okunuşu: İki bin üç yüz otuz dört





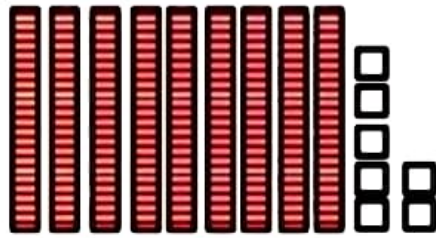
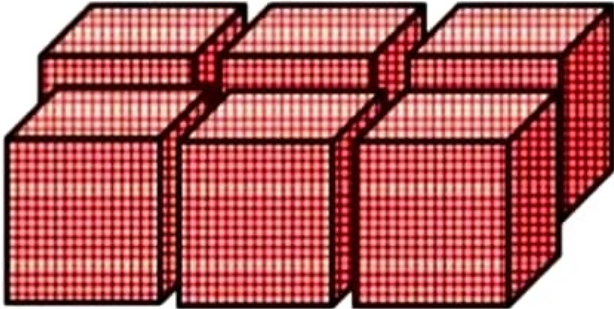
Sayı:.....

Okunuşu :



Sayı:.....

Okunuşu :



Sayı:.....

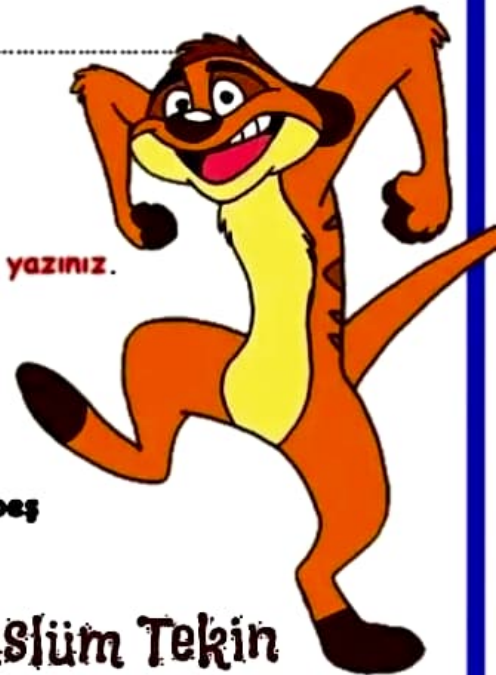
Okunuşu :

ETKİNLİK:

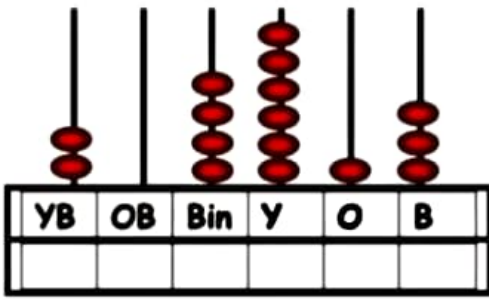
Aşağıdaki abaküslerde verilen doğal sayıları ve okunuşlarını yazınız.

YB	OB	Bin	Y	O	B
1	2	3	2	0	5

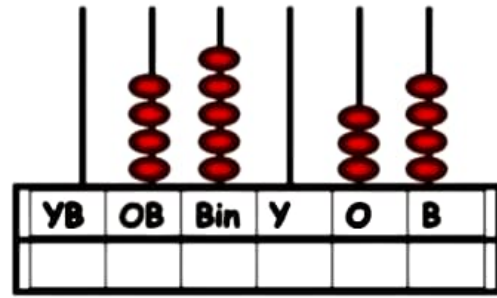
Sayı: Yüz yirmi üç bin iki yüz beş



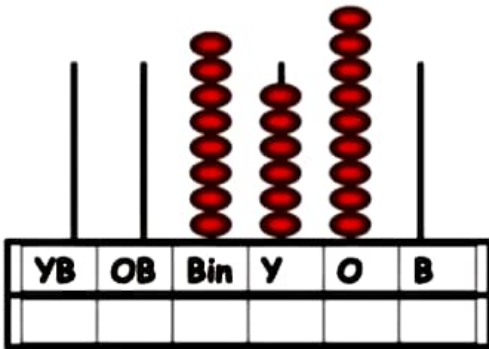
Müşüm Tekin



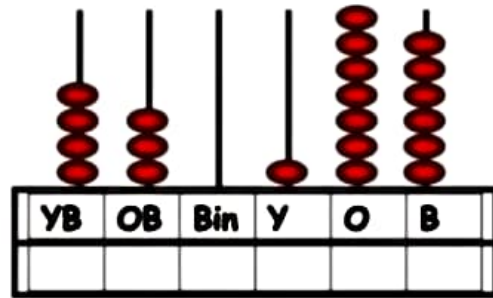
Sayı:



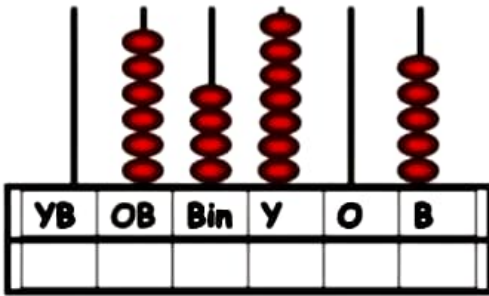
Sayı:



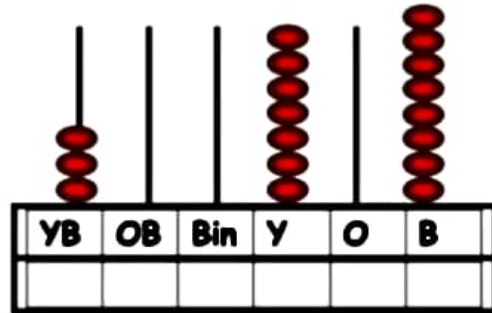
Sayı:



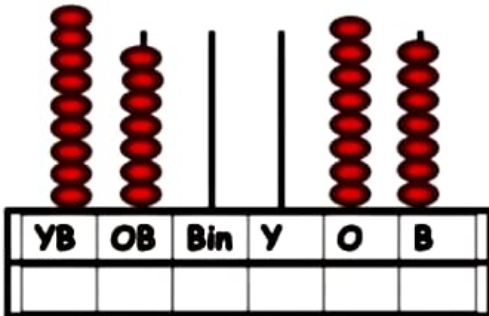
Sayı:



Sayı:



Sayı:



Sayı:

