

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

Basamak: Doğal sayılarda rakamların yazıldığı kısım basamak olarak adlandırılır.

Basamak değeri: Rakamların bulunduğu basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir.

532 712	Basamak adları	Basamak değeri
2	Birler basamağı	$2 \times 1 = 2$
1	Onlar basamağı	$1 \times 10 = 10$
7	Yüzler basamağı	$7 \times 100 = 700$
3	Binler basamağı	$3 \times 1000 = 3000$
5	On binler basamağı	$5 \times 10000 = 50000$
	Yüz binler basamağı	

Sayı çözümleme: $214\ 573 = 200\ 000 + 10\ 000 + 4000 + 500 + 70 + 3$



Aşağıdaki sayıların basamak adları ve basamak değerlerini bulalım.

928 175	Basamak adları	Basamak değeri

36 875	Basamak adları	Basamak değeri

8 605	Basamak adları	Basamak değeri

604 005	Basamak adları	Basamak değeri

56 001	Basamak adları	Basamak değeri

2 875	Basamak adları	Basamak değeri



Aşağıda tabloda verilen boş yerleri tamamlayalım.

	354 785					
	Binler bölüğü			Birler bölüğü		
Bölkleri						
Basamak adları	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri						

	23104					
	Binler bölüğü			Birler bölüğü		
Bölkleri						
Basamak adları	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri						

	280147					
	Binler bölüğü			Birler bölüğü		
Bölkleri						
Basamak adları	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri						

	620350					
	Binler bölüğü			Birler bölüğü		
Bölkleri						
Basamak adları	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri						


ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlayelim.

$325\ 145 \rightarrow \square 300\ 000 + 20\ 000 + 5000 + 100 + 40 + 5$

$89\ 175 \rightarrow \square \dots\dots\dots$

$25\ 038 \rightarrow \dots\dots\dots$

$39\ 118 \rightarrow \dots\dots\dots$

$385\ 250 \rightarrow \dots\dots\dots$

$406\ 861 \rightarrow \dots\dots\dots$

$879\ 280 \rightarrow \dots\dots\dots$

$3795 \rightarrow \dots\dots\dots$

$37\ 805 \rightarrow \dots\dots\dots$

$50\ 745 \rightarrow \dots\dots\dots$

$120\ 642 \rightarrow \dots\dots\dots$

$72\ 645 \rightarrow \dots\dots\dots$

$55\ 045 \rightarrow \dots\dots\dots$


ETKİNLİK 4

Aşağıda çözümlenmiş halde verilen sayıları bulalım.

$500\ 000 + 20\ 000 + 3000 + 200 + 80 + 9$
$60\ 000 + 100 + 20 + 6$
$900\ 000 + 2000 + 500 + 70 + 6$
$2000 + 800 + 90 + 7$
$400\ 000 + 6000 + 800 + 7$
$600\ 000 + 6000 + 50 + 1$
$90\ 000 + 900 + 10 + 5$
$800\ 000 + 9000 + 60 + 8$
$20\ 000 + 5000 + 800 + 7$
$100\ 000 + 1000 + 200 + 80 + 9$
$400\ 000 + 30\ 000 + 6000 + 90 + 5$
$600\ 000 + 60\ 000 + 6000 + 60 + 6$



ETKİNLİK 5

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlayelim.

895 625	8 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 6 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik
62 015	
2189	
204 563	
387 254	
28 209	



ETKİNLİK 6

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlayelim.

895 625	$(8 \times 100.000) + (9 \times 10.000) + (5 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$
22 025	
4105	
304 560	
30 128	
75 209	



ETKİNLİK 7

Çözümlenmelerden yola çıkarak verilmeyen sayıları bulalım.

28_ 20_	$200.000 + 80.000 + 3000 + 200 + 5$
9 16	$(8 \times 10.000) + (9 \times 1000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$
7_56	7 binlik + 9 yüzlük + 5 onluk + 6 birlik
18 3_ _	$100.000 + 8000 + 300 + 20 + 9$
71 _40	$(7 \times 10.000) + (1 \times 1000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (0 \times 1)$
6_8 _ _ 5	6 yüz binlik + 9 on binlik + 8 binlik + 6 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik