

## Basamaklar

1. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve sayı değerlerini örnekteki gibi yazalım.

187 614	Basamak Adı	Sayı Değeri
	Birler basamağı	4
	Onlar basamağı	1
	Yüzler basamağı	6
	Binler basamağı	7
	Onbinler basamağı	8
	Yüzbinler basamağı	1

783 654	Basamak Adı	Sayı Değeri
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	

234 456	Basamak Adı	Sayı Değeri
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	

345 209	Basamak Adı	Sayı Değeri
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	

540 255	Basamak Adı	Sayı Değeri
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	

628 078	Basamak Adı	Sayı Değeri
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	
	..... basamağı	

2. Aşağıda basamak adları verilen sayıları yazalım. (Bazı basamak adları karışık verilmiştir.)

Birler b. = 4  
Onlar b. = 8  
Yüzler b. = 5  
Binler b. = 3

Binler b. = 1  
Yüzler b. = 4  
Onlar b. = 0  
Birler b. = 9

Yüzler b. = 0  
Birler b. = 2  
Onlar b. = 0  
Binler b. = 4

Onlar b. = 3  
Yüzler b. = 6  
Binler b. = 7  
Birler b. = 0

Onbinler b. = 2  
Yüzler b. = 8  
Birler b. = 8  
Binler b. = 0  
Onlar b. = 1

Binler b. = 0  
Birler b. = 3  
Onlar b. = 7  
Onbinler b. = 3  
Yüzler b. = 8

Onlar b. = 4  
Binler b. = 7  
Birler b. = 0  
Yüzler b. = 1  
Onbinler b. = 6

Yüzbinler b. = 8  
Birler b. = 3  
Onbinler b. = 5  
Onlar b. = 1  
Binler b. = 0  
Yüzler b. = 2

Birler b. = 6  
Onlar b. = 2  
Yüzler b. = 4  
Binler b. = 0  
Onbinler b. = 7  
Yüzbinler b. = 3

Binler b. = 6  
Onbinler b. = 5  
Yüzbinler b. = 9  
Birler b. = 8  
Yüzler b. = 7  
Onlar b. = 7

Onlar b. = 1  
Birler b. = 2  
Yüzler b. = 4  
Onbinler b. = 7  
Binler b. = 0  
Yüzbinler b. = 4

Yüzler b. = 6  
Onlar b. = 5  
Onbinler b. = 6  
Binler b. = 0  
Birler b. = 8  
Yüzbinler b. = 2

Birler b. = 2  
Yüzbinler b. = 5  
Yüzler b. = 1  
Onlar b. = 5  
Onbinler b. = 7  
Binler b. = 9

## Basamak Değeri

1. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Noktalı yerleri uygun sayı ve ifadelerle dolduralım.

231 384	Basamak Adı	Bölük Adı	Basamak Değeri
	birler b.	Birler Bölüğü	$1 \times 4 = 4$
	onlar b.		$10 \times 8 = 80$
	yüzler b.		$100 \times 3 = 300$
	binler b.	Binler Bölüğü	$1000 \times 1 = 1000$
	onbinler b.		$10000 \times 3 = 30000$
	yüzbinler b.		$100000 \times 2 = + 200000$
		Toplam	$231384$

İki yüz otuz bir bin  
üç yüz seksen dört

137 770	Basamak Adı	Bölük Adı	Basamak Değeri
	..... b.	Bölüğü	$1 \times \dots = \dots$
	..... b.		$10 \times \dots = \dots$
	..... b.		$100 \times \dots = \dots$
	..... b.	Bölüğü	$1000 \times \dots = \dots$
	..... b.		$10000 \times \dots = \dots$
	..... b.		$100000 \times \dots = + \dots$
		Toplam	.....

675 320	Basamak Adı	Bölük Adı	Basamak Değeri
	..... b.	Bölüğü	$1 \times \dots = \dots$
	..... b.		$10 \times \dots = \dots$
	..... b.		$100 \times \dots = \dots$
	..... b.	Bölüğü	$1000 \times \dots = \dots$
	..... b.		$10000 \times \dots = \dots$
	..... b.		$100000 \times \dots = + \dots$
		Toplam	.....

2. Aşağıdaki tabloyu verilen sayıların basamak değerleriyle dolduralım.

Sayı	yüzbinler basamağı	onbinler basamağı	binler basamağı	yüzler basamağı	onlar basamağı	birler basamağı
4 306						
21 505						
437 470						
170 687						
49 812						
3 689						
832 703						
69 068						
900 235						

3. Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları bulalım.

$$40\ 000 + 3\ 000 + 700 + 50 + 2$$




$$500\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 80 + 8$$




$$600\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 500 + 10 + 4$$




$$300\ 000 + 2\ 000 + 600 + 30 + 5$$




$$20\ 000 + 4\ 000 + 600 + 7$$




$$100\ 000 + 40\ 000 + 600 + 30$$




$$3\ 000 + 100 + 30 + 6$$




$$200\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 100 + 60 + 4$$




$$50\ 000 + 4\ 000 + 90 + 1$$




$$900\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20 + 4$$



