



## 4. SINIF MATEMATİK I. ÜNİTE ÇALIŞMA KÂĞIDI

### ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

8 402	Sekiz bin dört yüz iki
6 005	
37 007	
40 809	
125 054	
607 809	

3 540	
9 009	
80 068	
91 981	
400 057	
880 808	

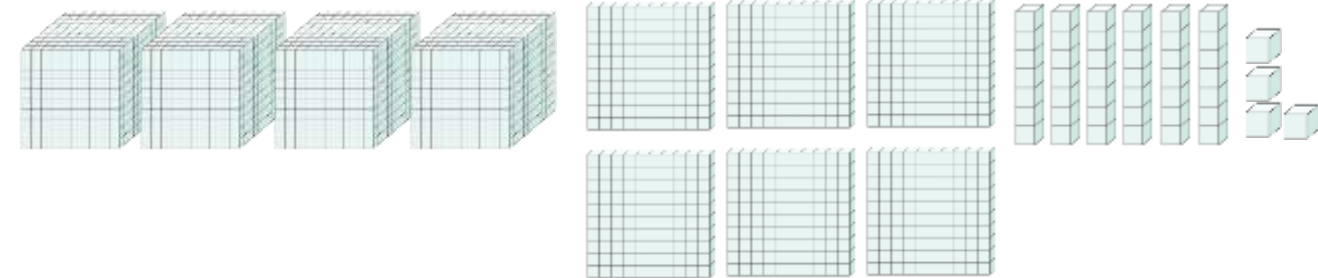
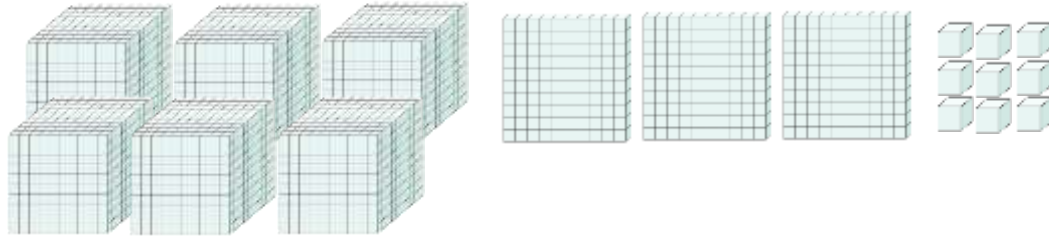
### ETKİNLİK 2:

Aşağıda taban blokları ile oluşturulan sayıları ve okunuşlarını yazalım.



4 576

Dört bin beş yüz yetmiş altı



### ETKİNLİK 3:

Abaküste gösterilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.

YB	OB	Bin	Y	O	B

8 690

Sekiz bin altı yüz doksan

YB	OB	Bin	Y	O	B

YB	OB	Bin	Y	O	B

YB	OB	Bin	Y	O	B

YB	OB	Bin	Y	O	B

YB	OB	Bin	Y	O	B

### ETKİNLİK 4:

Aşağıda okunuşları verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

Mislim  
TEKİN

Yedi bin doksan sekiz	7 098
Yirmi bin üç yüz seksen dört	
Yedi yüz sekiz bin iki yüz on sekiz	

Dokuz bin yedi yüz üç	
Seksen yedi bin doksan	
Dokuz yüz doksan bin kırk dokuz	

### ETKİNLİK 5:

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
7 458	7	458
8 067		
12 707		
35 004		
138 085		
348 309		
408 002		



### ETKİNLİK 6:

Aşağıda bölükleri verilen sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Sayı	Okunuşu
840	3	3 840	Üç bin sekiz yüz kırk
28	9		
5	86		
12	350		
29	409		
109	719		

### ETKİNLİK 7:

Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.

7 458

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı

81 207

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı  
On binler basamağı



7 145

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı

812 057

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı  
On binler basamağı  
Yüz binler basamağı



### ETKİNLİK 8:

Aşağıda verilen doğal sayıların sayı değerlerini ve basamak değerlerini örnekteki gibi bulunuz?

Sayı Değeri    Basamak Değeri

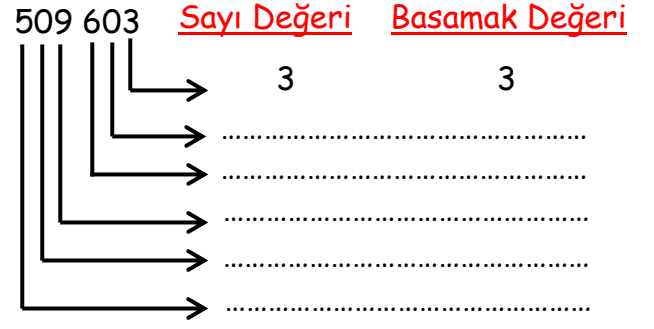
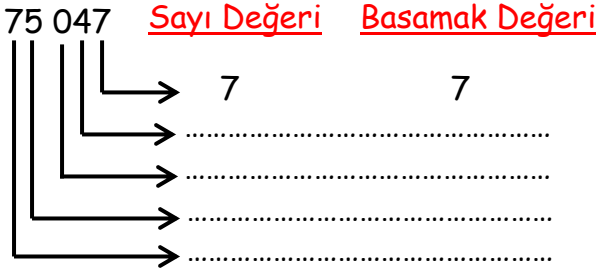
6 053

3	3
5	50
0	0
6	6 000

Müşahade  
TEKİN

42 568

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı  
On binler basamağı



### ETKİNLİK 9:

Aşağıda verilen ileriye doğru yüzer saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

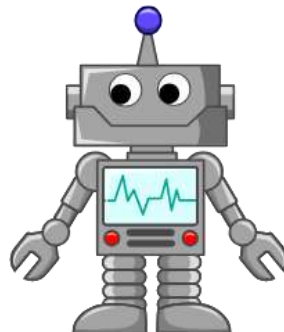
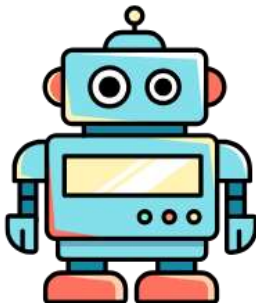
		500			800				
	983						1 583		
			8 245					8 745	

### ETKİNLİK 10:

Aşağıda verilen geriye doğru yüzer saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

Müşüm  
TEKİN

		8 100					7 600		
			6 020					5 520	
				7 637			7 337		
					5 392			5 092	





### ETKİNLİK 11:

Aşağıda verilen ileriye doğru biner saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

	1 195						7 195		
--	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--

		5 057				9 057			
--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--

	3 943								
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

### ETKİNLİK 12:

Aşağıda verilen geriye doğru biner saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

			4 482			1 482	
--	--	--	-------	--	--	-------	--

	9 451				5 451				
--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--

		5 009			2 009		
--	--	-------	--	--	-------	--	--

	7 540					2 540		
--	-------	--	--	--	--	-------	--	--

			6 404					1 404	
--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--

Müslüm  
TEKİN

### ETKİNLİK 13:

Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

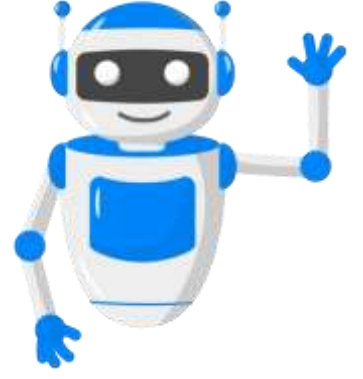
3 901	3 binlik + 9 yüzlük + 0 onluk + 1 birlik
7 950	
41 008	
251 099	
852 005	



**ETKİNLİK 14:**

Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

4 binlik + 9 birlik	4 009
8 binlik + 2 yüzlük + 8 birlik	
3 on binlik + 8 binlik + 7 onluk + 9 birlik	
9 yüz binlik + 5 binlik + 4 yüzlük + 7 onluk + 3 birlik	
6 yüz binlik + 6 on binlik + 1 yüzlük + 8 onluk	

**ETKİNLİK 15:**

Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

9 107	$(9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$
6 073	
49 005	
400 093	
812 409	

**ETKİNLİK 16:**

Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

$(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$	5 473
$(8 \times 1\,000) + (1 \times 10) + (9 \times 1)$	
$(9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 1)$	
$(6 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$	
$(3 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 1)$	
$(2 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$	
$(4 \times 100\,000) + (3 \times 10)$	
$(6 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$	

**ETKİNLİK 17:**

Aşağıda çözümlendikten sonra sırası karıştırılmış olarak verilen doğal sayıları bulunuz.

8 + 1 000 + 90	1 098
5 000 + 80 + 20 000 + 600 + 3	
70 000 + 7 + 600 + 1 000	
60 000 + 9 + 500 + 4 000 + 20 + 800 000	
3 000 + 300 000 + 500 + 20 + 7	
80 000 + 900 000 + 10 + 600 + 6	

Müslüm  
TEKİN

**ETKİNLİK 18:**

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayınız.



SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
68	8 büyüktür 5	70
94		
432		
695		
2 301		
7 899		

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
9 987		
18 543		
40 996		
51 435		
218 592		
345 099		

**ETKİNLİK 19:**

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.



SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
183	83 büyüktür 50	200
509		
814		
987		
2 445		
4 357		
6 550		
7 863		

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
24 949		
36 764		
57 999		
68 533		
83 879		
128 505		
257 956		
369 912		

Müslüm  
TEKİN

**ETKİNLİK 20:**

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.



SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
392	390	400
445		
626		
899		
1 358		
2 472		
4 807		
6 188		

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
8 951		
9 999		
11 566		
27 841		
48 888		
95 156		
148 505		
320 884		



### ETKİNLİK 21:

Aşağıdaki sayıları karşılaştırarak ">, <, =" sembollerinden uygun olanları yazalım.

4 735	>	4 247
6 741		6 786
2 404		2 655
7 618		7 777
9 458		9 452
13 413		13 413
28 455		8 456
41 000		41 001

58 563		76 400
66 533		66 564
75 854		75 545
41 147		41 147
242 587		28 587
589 811		589 801
763 214		763 219
900 118		900 408

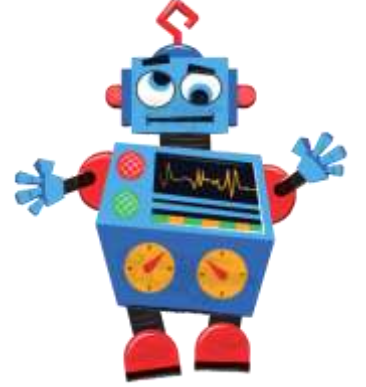


### ETKİNLİK 22:

Aşağıdaki karşılaştırmalarda örnekteki gibi boş bırakılan yerlere gelebilecek en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

1 794	>	
3 058	>	
5 000	>	
9 348	>	
12 400	>	
21 299	>	

37 000	<	
51 110	<	
79 888	<	
123 799	<	
254 207	<	
348 889	<	



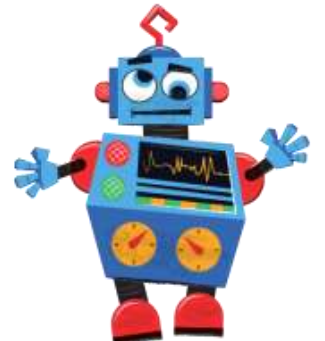
### ETKİNLİK 23:

Aşağıdaki karşılaştırmalarda örnekteki gibi boş bırakılan yerlere gelebilecek en büyük sayıları yazalım.

3 514	>	1 864 + 1 649
4 966	>	..... + 2 999
8 066	>	..... + 4 241
15 635	>	..... + 9 854
29 750	>	..... + 15 789
46 655	>	..... + 28 655
58 999	>	..... + 39 983
69 788	>	..... + 48 596

71 453	>	99 542 - .....
83 699	>	98 574 - .....
124 553	>	345 622 - .....
289 974	>	788 234 - .....
541 230	>	815 000 - .....
671 654	>	888 258 - .....
411 852	>	900 000 - .....
810 574	>	999 023 - .....

Maslım  
TEKİN



**ETKİNLİK 24:**

Aşağıda verilen karşılaştırmalarda boş bırakılan yerlere örnekteki gibi en küçük sayıyı yazalım.

3 754	<	1 985 + 1 770
5 799	<	1 999 + .....
6 678	<	3 854 + .....
8 627	<	4 754 + .....
9 729	<	2 781 + .....
19 541	<	12 189 + .....

39 523	<	12 555 + .....
55 608	<	18 827 + .....
89 695	<	24 888 + .....
134 845	<	89 854 + .....
258 954	<	129 899 + .....
336 487	>	159 998 + .....

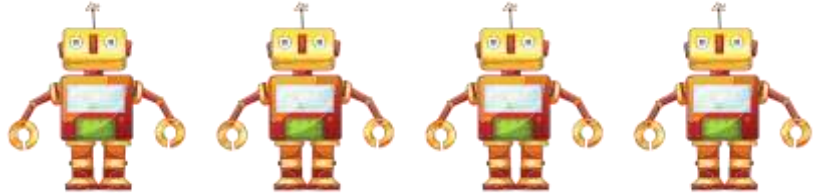
**ETKİNLİK 25:**

Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

18 743	3 477	8 407	26 513
3 477 < 8 407 < 18 743 < 26 513			

49 766	39 566	49 899	39 798

518 560	518 569	518 566	51 568

**ETKİNLİK 26:**

Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

9 238	9 274	9 267	9 214
2	4	3	1

8 954	8 986	14 423	14 452

75 236	75 096	75 048	75 254

462 259	462 296	46 259	462 298

Müslüm  
TEKİN

### ETKİNLİK 1:

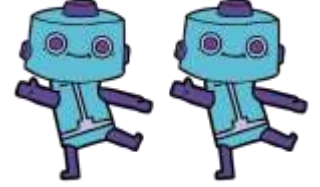
Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

8 402	Sekiz bin dört yüz iki
6 005	Altı bin beş
37 007	Otuz yedi bin yedi
40 809	Kırk bin sekiz yüz dokuz
125 054	Yüz yirmi beş bin elli dört
607 809	Altı yüz yedi bin sekiz yüz dokuz

3 540	Üç bin beş yüz kırk
9 009	Dokuz bin dokuz
80 068	Seksen bin altmış sekiz
91 981	Doksan bir bin dokuz yüz seksen bir
400 057	Dört yüz bin elli yedi
880 808	Sekiz yüz seksen bin sekiz yüz sekiz

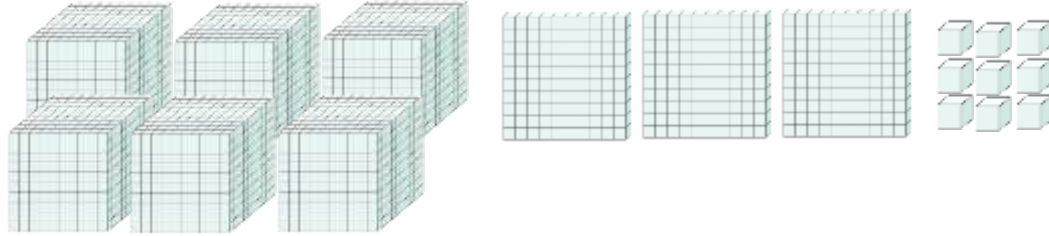
### ETKİNLİK 2:

Aşağıda taban blokları ile oluşturulan sayıları ve okunuşlarını yazalım.



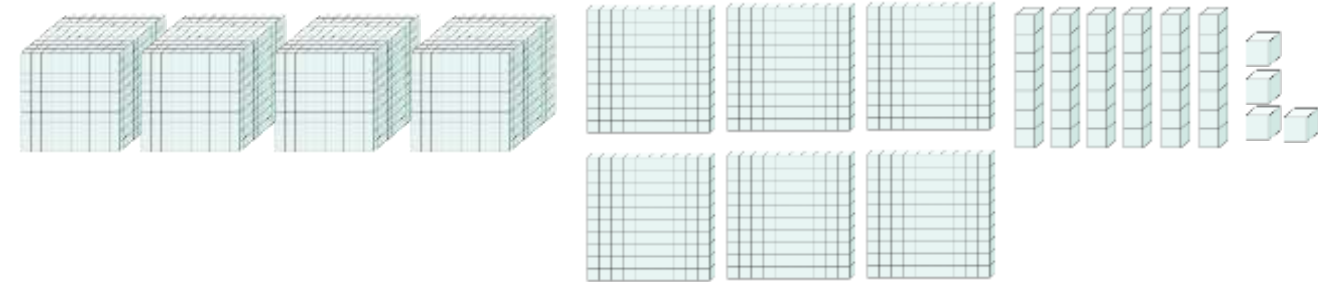
4 576

Dört bin beş yüz yetmiş altı



6 309

Altı bin üç yüz dokuz

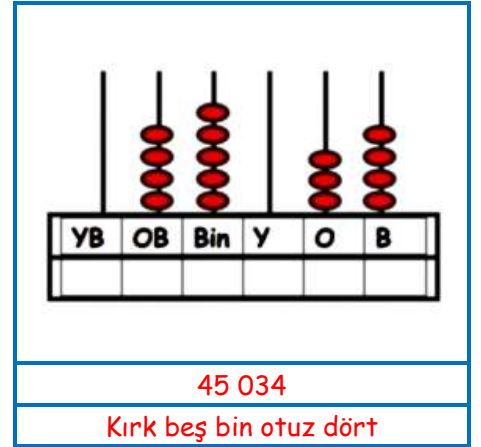
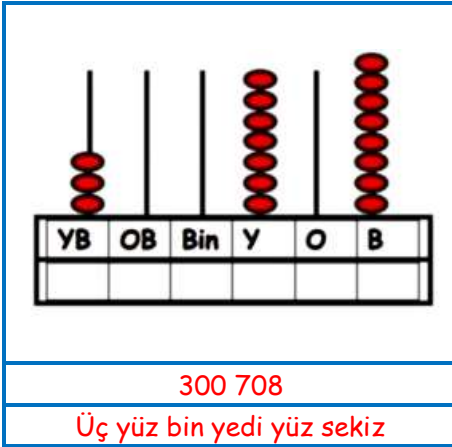
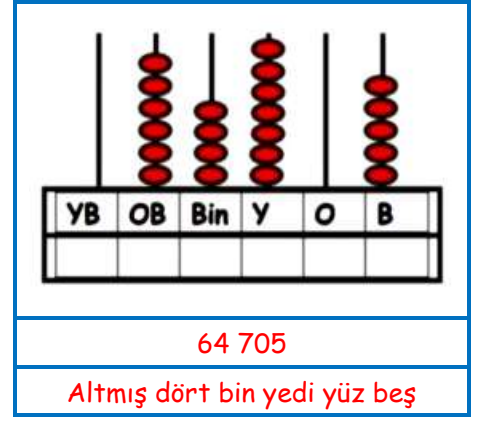
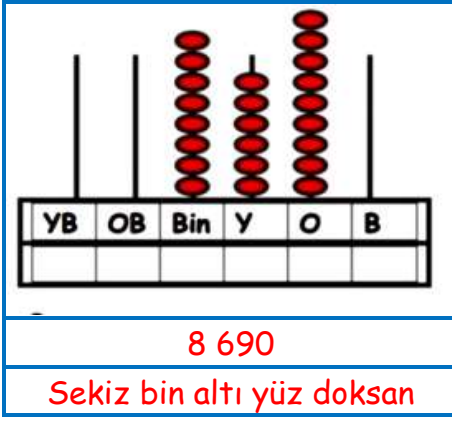


4 664

Dört bin altı yüz altmış dört

### ETKİNLİK 3:

Abaküste gösterilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



### ETKİNLİK 4:

Aşağıda okunuşları verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

Müşüm  
TEKİN

Yedi bin doksan sekiz	7 098
Yirmi bin üç yüz seksen dört	20 384
Yedi yüz sekiz bin iki yüz on sekiz	708 218

Dokuz bin yedi yüz üç	9 703
Seksen yedi bin doksan	87 090
Dokuz yüz doksan bin kırk dokuz	990 049

### ETKİNLİK 5:

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
7 458	7	458
8 067	8	67
12 707	12	707
35 004	35	4
138 085	138	85
348 309	348	309
408 002	408	2



### ETKİNLİK 6:

Aşağıda bölükleri verilen sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Sayı	Okunuşu
840	3	3 840	Üç bin sekiz yüz kırk
28	9	9 028	Dokuz bin yirmi sekiz
5	86	86 005	Seksen altı bin beş
12	350	350 012	Üç yüz elli bin on iki
29	409	409 029	Dört yüz dokuz bin yirmi dokuz
109	719	719 109	Yedi yüz on dokuz bin yüz dokuz

### ETKİNLİK 7:

Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.

7 458

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı

81 207

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı  
On binler basamağı



7 145

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı

812 057

Birler basamağı  
Onlar basamağı  
Yüzler basamağı  
Binler basamağı  
On binler basamağı  
Yüz binler basamağı



### ETKİNLİK 8:

Aşağıda verilen doğal sayıların sayı değerlerini ve basamak değerlerini örnekteki gibi bulunuz?

Sayı Değeri    Basamak Değeri

6 053

Sayı Değeri    Basamak Değeri

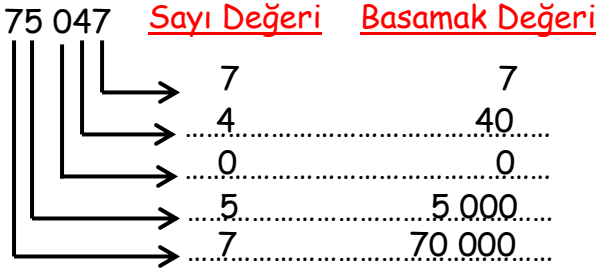
3    3  
5    50  
0    0  
6    6 000

42 568

Sayı Değeri    Basamak Değeri

8    8  
6    60  
5    500  
2    2 000  
4    40 000

Müşahade  
TEKİN



### ETKİNLİK 9:

Aşağıda verilen ileriye doğru yüzer saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------

883	983	1 083	1 183	1 283	1 383	1 483	1 583	1 683	1 783
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

7 945	8 045	8 145	8 245	8 345	8 445	8 545	8 645	8 745	8 845
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### ETKİNLİK 10:

Aşağıda verilen geriye doğru yüzer saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

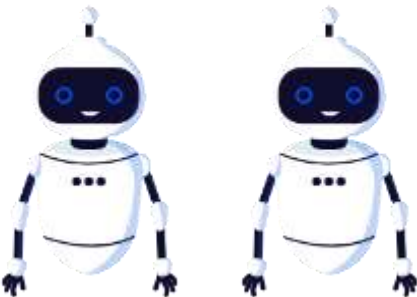
Müşlüm  
TEKİN

8 300	8 200	8 100	8 000	7 900	7 800	7 700	7 600	7 500	7 400
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6 320	6 220	6 120	6 020	5 920	5 820	5 720	5 620	5 520	5 420
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

8 037	7 937	7 837	7 737	7 637	7 537	7 437	7 337	7 237	7 137
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

5 892	5 792	5 692	5 592	5 492	5 392	5 292	5 192	5 092	4 992
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------





### ETKİNLİK 11:

Aşağıda verilen ileriye doğru biner saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

195	1 195	2 195	3 195	4 195	5 195	6 195	7 195	8 195	9 195
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3 057	4 057	5 057	6 057	7 057	8 057	9 057	10 057	11 057	12 057
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

2 943	3 943	4 943	5 943	6 943	7 943	8 943	9 943	10 943	11 943
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

### ETKİNLİK 12:

Aşağıda verilen geriye doğru biner saymalarda eksik bırakılan yerleri uygun sayılarla dolduralım.

7 482	6 482	5 482	4 482	3 482	2 482	1 482	482
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

10 451	9 451	8 451	7 451	6 451	5 451	4 451	3 451	2 451	1 451
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

7 009	6 009	5 009	4 009	3 009	2 009	1 009	9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Müslüm  
TEKİN

8 540	7 540	6 540	5 540	4 540	3 540	2 540	1 540	540
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

9 404	8 404	7 404	6 404	5 404	4 404	3 404	2 404	1 404	404
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

### ETKİNLİK 13:

Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.



3 901	3 binlik + 9 yüzlük + 0 onluk + 1 birlik
7 950	7 binlik + 9 yüzlük + 5 onluk + 0 birlik
41 008	4 on binlik + 1 binlik + 0 yüzlük + 0 onluk + 8 birlik
251 099	2 yüz binlik + 5 on binlik + 1 binlik + 0 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik
852 005	8 yüz binlik + 5 on binlik + 2 binlik + 0 yüzlük + 0 onluk + 5 birlik



**ETKİNLİK 14:**

Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

4 binlik + 9 birlik	4 009
8 binlik + 2 yüzlük + 8 birlik	8 208
3 on binlik + 8 binlik + 7 onluk + 9 birlik	38 079
9 yüz binlik + 5 binlik + 4 yüzlük + 7 onluk + 3 birlik	905 473
6 yüz binlik + 6 on binlik + 1 yüzlük + 8 onluk	660 180

**ETKİNLİK 15:**

Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

9 107	$(9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$
6 073	$(6 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
49 005	$(4 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (5 \times 1)$
400 093	$(4 \times 100\,000) + (0 \times 10\,000) + (0 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$
812 409	$(8 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1)$

**ETKİNLİK 16:**

Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

$(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$	5 473
$(8 \times 1\,000) + (1 \times 10) + (9 \times 1)$	8 019
$(9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 1)$	9 608
$(6 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$	62 089
$(3 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 1)$	30 608
$(2 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$	209 137
$(4 \times 100\,000) + (3 \times 10)$	400 030
$(6 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$	674 395

**ETKİNLİK 17:**

Aşağıda çözümlendikten sonra sırası karıştırılmış olarak verilen doğal sayıları bulunuz.

$8 + 1\,000 + 90$	1 098
$5\,000 + 80 + 20\,000 + 600 + 3$	25 683
$70\,000 + 7 + 600 + 1\,000$	71 607
$60\,000 + 9 + 500 + 4\,000 + 20 + 800\,000$	864 529
$3\,000 + 300\,000 + 500 + 20 + 7$	303 527
$80\,000 + 900\,000 + 10 + 600 + 6$	980 616

Maslum  
TEKİN

**ETKİNLİK 18:**

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
68	8 büyüktür 5	70
94	4 küçüktür 5	90
432	2 küçüktür 5	430
695	5 eşittir 5	700
2 301	1 küçüktür 5	2 300
7 899	9 büyüktür 5	7 900

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
9 987	7 büyüktür 5	9 990
18 543	3 küçüktür 5	18 540
40 996	6 büyüktür 5	41 000
51 435	5 eşittir 5	51 440
218 592	2 küçüktür 5	218 590
345 099	9 büyüktür 5	345 100

**ETKİNLİK 19:**

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
183	83 büyüktür 50	200
509	9 küçüktür 50	500
814	14 küçüktür 50	800
987	87 büyüktür 50	1 000
2 445	45 küçüktür 50	2 400
4 357	57 büyüktür 50	4 400
6 550	50 eşittir 50	6 600
7 863	63 büyüktür 50	7 900

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
24 949	49 küçüktür 50	24 900
36 764	64 büyüktür 50	36 800
57 999	99 büyüktür 50	58 000
68 533	33 küçüktür 50	68 500
83 879	79 büyüktür 50	83 900
128 505	5 küçüktür 50	128 500
257 956	56 büyüktür 50	258 000
369 912	12 küçüktür 50	369 900

**ETKİNLİK 20:**

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
392	390	400
445	450	400
626	630	600
899	900	900
1 358	1 360	1 400
2 472	2 470	2 500
4 807	4 810	4 800
6 188	6 190	6 200

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
8 951	8 950	9 000
9 999	10 000	10 000
11 566	11 570	11 600
27 841	27 840	27 800
48 888	48 890	48 900
95 156	95 160	95 200
148 505	148 510	148 500
320 884	320 880	320 900

Masrûm  
TEKİN

**ETKİNLİK 21:**

Aşağıdaki sayıları karşılaştırarak ">, <, =" sembollerinden uygun olanları yazalım.

4 735	>	4 247
6 741	<	6 786
2 404	<	2 655
7 618	<	7 777
9 458	>	9 452
13 413	=	13 413
28 455	>	8 456
41 000	<	41 001

58 563	<	76 400
66 533	<	66 564
75 854	>	75 545
41 147	=	41 147
242 587	>	28 587
589 811	>	589 801
763 214	<	763 219
900 118	<	900 408

**ETKİNLİK 22:**

Aşağıdaki karşılaştırmalarda örnekteki gibi boş bırakılan yerlere gelebilecek en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

1 794	>	1 793
3 058	>	3 057
5 000	>	4 999
9 348	>	9 347
12 400	>	12 399
21 299	>	21 298

37 000	<	37 001
51 110	<	51 111
79 888	<	79 889
123 799	<	123 800
254 207	<	254 208
348 889	<	348 890

**ETKİNLİK 23:**

Aşağıdaki karşılaştırmalarda örnekteki gibi boş bırakılan yerlere gelebilecek en büyük sayıları yazalım.

3 514	>	1 864 + 1 649
4 966	>	1 966 + 2 999
8 066	>	3 824 + 4 241
15 635	>	5 780 + 9 854
29 750	>	13 960 + 15 789
46 655	>	17 999 + 28 655
58 999	>	19 015 + 39 983
69 788	>	21 191 + 48 596

71 453	>	99 542 - 28 090
83 699	>	98 574 - 14 876
124 553	>	345 622 - 221 070
289 974	>	788 234 - 498 261
541 230	>	815 000 - 273 771
671 654	>	888 258 - 216 605
411 852	>	900 000 - 488 149
810 574	>	999 023 - 188 450

**ETKİNLİK 24:**

Aşağıda verilen karşılaştırmalarda boş bırakılan yerlere örnekteki gibi en küçük sayıyı yazalım.

3 754	<	1 985 + 1 770
5 799	<	1 999 + 3 801
6 678	<	3 854 + 2 825
8 627	<	4 754 + 3 874
9 729	<	2 781 + 6 949
19 541	<	12 189 + 7 353

39 523	<	12 555 + 26 969
55 608	<	18 827 + 36 782
89 695	<	24 888 + 64 808
134 845	<	89 854 + 44 992
258 954	<	129 899 + 129 056
336 487	>	159 998 + 176 490

**ETKİNLİK 25:**

Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

18 743	3 477	8 407	26 513
3 477 < 8 407 < 18 743 < 26 513			

49 766	39 566	49 899	39 798
39 566 < 39 798 < 49 766 < 49 899			

518 560	518 569	518 566	51 568
51 568 < 518 560 < 518 566 < 518 569			

Maslum  
TEKİN

**ETKİNLİK 26:**

Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

9 238	9 274	9 267	9 214
2	4	3	1

8 954	8 986	14 423	14 452
4	3	2	1

75 236	75 096	75 048	75 254
2	3	4	1

462 259	462 296	46 259	462 298
3	2	4	1