



İlkokul



ETKİNLİKLER:

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

	356			656				
--	-----	--	--	-----	--	--	--	--

	1542	1642			1942			
--	------	------	--	--	------	--	--	--

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

		1100				700		
--	--	------	--	--	--	-----	--	--

	1885			1585				1185
--	------	--	--	------	--	--	--	------

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

	4087					9087		
--	------	--	--	--	--	------	--	--

		7509					12509	
--	--	------	--	--	--	--	-------	--

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

	11 315					6315		
--	--------	--	--	--	--	------	--	--

		28399					23399	
--	--	-------	--	--	--	--	-------	--

5) Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
9 086	9	86
8 009		
59 590		
542 089		



6) Aşağıda bölükleri verilen sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Sayı	Okunuşu
842	11	11 842	On bir bin sekiz yüz kırk iki
85	8		
9	75		
78	122		

7) Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

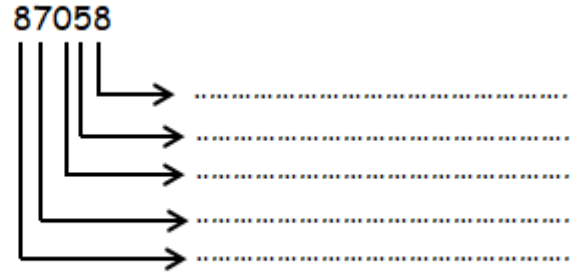
381 257	
Binler B	Birler B
381	257

81 009	
Binler B	Birler B

13 078	
Binler B	Birler B

445 104	
Binler B	Birler B

8) Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.



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



10) Aşağıda basamak değerleri verilmiş olan doğal sayıları örnekteki gibi yazalım.

BASAMAK DEĞERLERİ	SAYI
20 000 + 9 + 300 + 30	20 339
70 + 7 000 + 3	
4 + 80 000 + 600 + 5 000	
9 + 2 000	
80 000 + 400 + 3 + 8 000 + 30	



11) Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

9 507	
23 009	
36 429	
128 050	
412 076	
805 005	

12) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

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



13) Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

8 307	$(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 1)$
12 029	
58 001	
90 090	
158 851	
750 066	

14) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

$(7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1)$	8 362
$(9 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$	
$(8 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (3 \times 1)$	
$(6 \times 100\,000) + (2 \times 10)$	
$(5 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$	

15) Aşağıda çözümlendikten sonra sırası karıştırılmış olarak verilen doğal sayıları bulunuz.

$9 + 40\,000 + 40$	
$70\,000 + 7 + 500 + 5\,000$	
$60\,000 + 8 + 700 + 9\,000 + 20 + 400\,000$	
$8\,000 + 100\,000 + 400 + 60 + 7$	
$80\,000 + 200\,000 + 70 + 900 + 6$	

16) Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
37	7 büyüktür 5	40
78		
52		
246		
541		

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
3 455		
4 894		
6 057		
25 853		
34 889		

17) Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
183	83 büyüktür 50	200
549		
868		
937		
3 407		
9 566		

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
8 741		
18 561		
22 662		
26 818		
125 542		
254 673		

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

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
292	290	300
649		
1953		
7 695		
6 348		
8 833		

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
14 081		
27 555		
36 409		
57 999		
112 099		
320 467		

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

7 859	>	7 358
6 510		6 564
6 505		9 505
3 886		3 884
9 858		9 828
5 042		5042
16 751		16 750
39 322		39 332

45 507		45 507
76 543		76 536
95 854		95 954
241 864		241 846
42 587		428 587
689 841		689 841
554 125		554 121
680 009		680 011



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

2 753	>	
9 000	>	
11 427	>	
18 900	>	
27 588	>	

37 000	<	
59 999	<	
123 799	<	
254 607	<	
348 668	<	



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

2 514	> + 1 649
5 966	> + 2 999
13 635	> + 9 854
28 750	> + 15 789
35 655	> + 28 655
58 788	> + 48 596

65 453	>	99 542 -
78 699	>	98 574 -
399 974	>	788 234 -
648 230	>	815 000 -
788 654	>	888 258 -
900 574	>	999 023 -

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

2 754	<	1 985 +
4 799	<	1 999 +
5 678	<	3 854 +
7 627	<	4 754 +
8 729	<	2 781 +
18 541	<	12 189 +

29 523	<	12 555 +
45 608	<	18 827 +
79 695	<	24 888 +
122 845	<	89 854 +
247 954	<	129 899 +
325 487	>	159 998 +

23) Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.



19 655	49 455	39 788	29 687

37 392	37 396	37 395	37 189

141 888	141 886	86 354	86 357

518 327	518 312	518 317	51 457

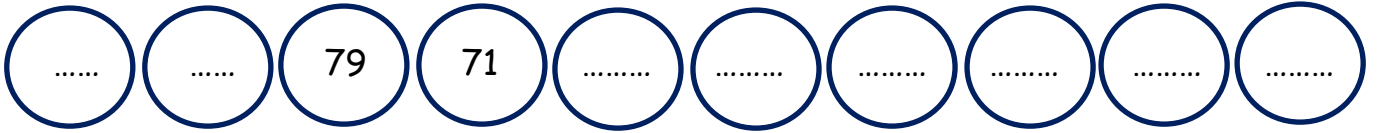
24) Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

28 555	28 005	38 826	28 545

237 333	229 287	229 367	237 331

411 618	41 628	411 628	41 629

25) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak yazalım. Örüntüyü devam ettirelim.



Kuralı:



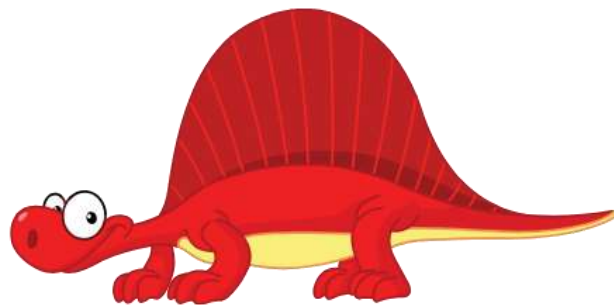
Kuralı:



Kuralı:



Kuralı:



26) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak verilmeyen sayıları yazalım.



Kuralı:



Kuralı:

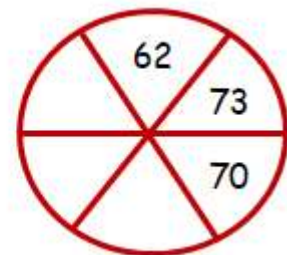
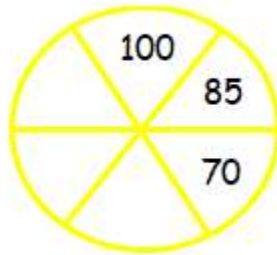
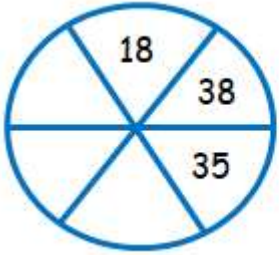


Kuralı:



Kuralı:

27) Aşağıdaki sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. Bu kurala göre verilmeyen sayıları bulalım.

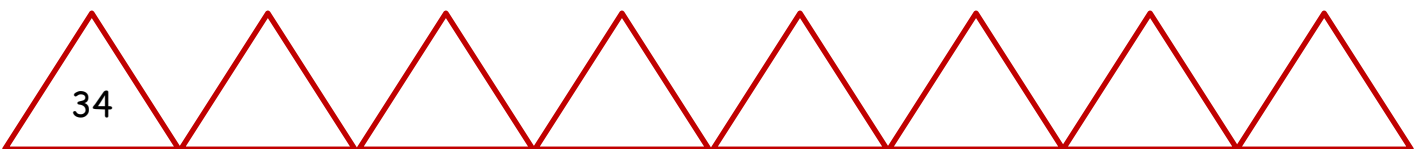


28) Aşağıdaki örüntülerde sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. Bu kurala uygun olarak istenen adım kadar verilmeyen sayıları bulalım.

a) 98'den başlayarak 9'ar azalan örüntümüzün 6. adımını bulalım.



b) 34'den başlayarak 7'şer artan örüntümüzün 8. adımını bulalım.



29) Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

6	8	3	9		5	3	0	8		4	5	8	6		5	6	2	7	
+	2	1	6	0	+	2	4	8	1	+	2	4	0	2	+	1	3	6	2
<hr/>				<hr/>					<hr/>				<hr/>						

30) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

8	8	3	9		4	5	8	9		6	0	7	5		5	6	9	3	
+		7	8	2	+		6	9	8	+		9	4	8	+	3	7	4	7
<hr/>				<hr/>					<hr/>				<hr/>						
9	4	6	9		6	8	7	8		4	9	7	3		9	9	9	9	
+	1	8	4	1	+	5	4	9	6	+	3	6	5	9	+	3	4	3	9
<hr/>				<hr/>					<hr/>				<hr/>						

31) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

9	4	9	7		6	4	8	7		4	1	7	7		6	5	3	3	
	9	7	9			9	8	5		2	9	9	8		5	7	8	4	
+		6	4		+	6	3	8		+	8	3	5		+	1	9	7	9
<hr/>				<hr/>					<hr/>				<hr/>						

32) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4\ 267 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3\ 863 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 2\ 677 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 219 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 1\ 998 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 1\ 874 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



33) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

8	5	5	6					7	9	5	9				
+				+	4	1	9	+				+	7	5	8
1	1	1	2	9	1	1	4	1	4	2	7	1	5	5	0
1															

34) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

5	3	6	5					5	6	7	2	8	5	6	5
				3	4	6	9	3	5	4	8				
+	4	6	8	+	1	3	9	+				+	2	8	5
1	3	9	5	9	8	0	6	1	1	0	7	1	7	9	1
2								6				5			

35) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

		9	6		8	4		9			8	9		2	9		6	
+	7		3	7	+	3		6		+	6	1		8	+		6	7
1	7	7		3	1		4	1	4	1	3		3	7	4		5	2

36) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

8	2	6	4	9	0	0	0	7	3	4	0	9	1	0	8
-	3	8	9	-	4	5	6	-	2	9	6	-	4	8	4
5				7				2				9			

37) Aşağıdaki çıkarma işlemlerde eksilen ve çıkanları bulalım.



A	B	C	D					8	3	3	5				
-	1	3	9	+				-	K	L	M	-			
8								6	3	5	9				
3	8	3	3												

38) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

4	C	0	A	7	7	B	4	9	4	B	A	6	7	B	0				
-	2	3	B	8	-	6	C	2	A	-	2	C	0	8	-	4	C	0	A
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
1	9	2	2	1	4	4	5	7	2	8	2	1	8	4	8				

39) Aşağıda verilen zihinden çıkarmaları örnekteki gibi yapalım.

957	-	120	=	837
957 - 100 = 857				
857 - 20 = 837				

567	-	260	=	



635	-	230	=	

456	-	350	=	

40) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.



5	5	4																	
+	3	8	8	+															
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							

4	8	7																	
+	3	5	6	+															
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							



41) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.



5	4	9																	
+	2	8	6	+															
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							

4	7	4																	
+	3	3	8	+															
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							



42) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.

$2513 + 400 = 2913$

$25 + 4 = 29$

2913

$4537 + 800 =$

$6449 + 100 =$

$3817 + 700 =$

$2526 + 200 =$

$3952 + 600 =$

$6451 + 300 =$

$5347 + 500 =$

43) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 852 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 594 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6847 \\ - 3986 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 7684 \\ - 2817 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

44) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 564 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$	-	-



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 948 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$	-	-



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6345 \\ - 2597 \\ \hline \end{array}$	-	-



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 8339 \\ - 4557 \\ \hline \end{array}$	-	-

45) Aşağıdaki işlemleri en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonuçları tahmin edelim.



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 9596 \\ - 3798 \\ \hline \end{array}$	-	-



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 7549 \\ - 2678 \\ \hline \end{array}$	-	-

ETKİNLİKLER:

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

256	356	456	556	656	756	856	956	1056	1156
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

1442	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2342
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400
------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1985	1885	1785	1685	1585	1485	1385	1285	1185	1085
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

3087	4087	5087	6087	7087	8087	9087	10087	11087	12087
------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

5509	6509	7509	8509	9509	10509	11509	12509	13509	14509
------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

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

12315	11 315	10315	9315	8315	7315	6315	5315	4315	3315
-------	--------	-------	------	------	------	------	------	------	------

30399	29399	28399	27399	26399	25399	24399	23399	22339	21339
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

5) Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
9 086	9	86
8 009	8	9
59 590	59	590
542 089	542	89

6) Aşağıda bölükleri verilen sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Sayı	Okunuşu
842	11	11 842	On bir bin sekiz yüz kırk iki
85	8	8 008	Sekiz bin sekiz
9	75	75 009	Yetmiş beş bin dokuz
78	122	122 078	Yüz yirmi iki bin yetmiş sekiz

7) Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırınız.

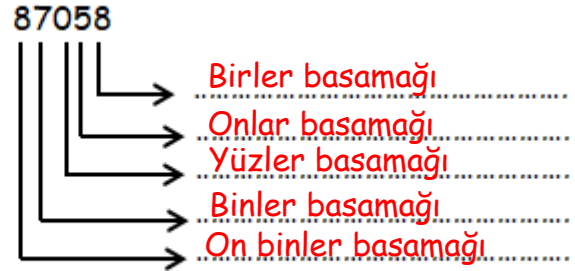
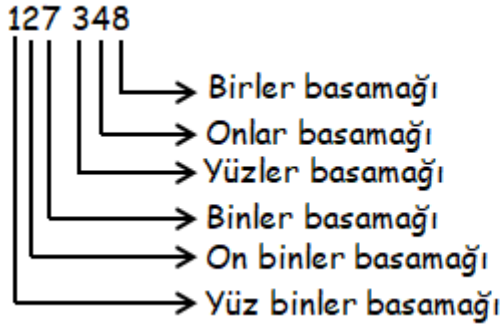
381 257	
Binler B	Birler B
381	257

81 009	
Binler B	Birler B
81	9

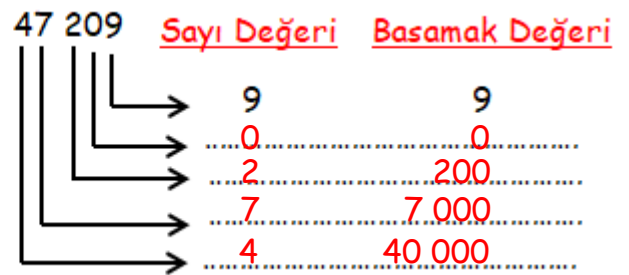
13 078	
Binler B	Birler B
13	78

445 104	
Binler B	Birler B
445	104

8) Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.



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



10) Aşağıda basamak değerleri verilmiş olan doğal sayıları örnekteki gibi yazalım.

BASAMAK DEĞERLERİ	SAYI
20 000 + 9 + 300 + 30	20 339
70 + 7 000 + 3	7 073
4 + 80 000 + 600 + 5 000	85 604
9 + 2 000	2 009
80 000 + 400 + 3 + 8 000 + 30	88 433

11) Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

9 507	9 binlik + 5 yüzlük + 7 birlik
23 009	2 on binlik + 3 binlik + 9 birlik
36 429	3 on binlik + 6 binlik + 4 yüzlük + 2 onluk + 9 birlik
128 050	1 yüz binlik + 2 on binlik + 8 binlik + 5 onluk
412 076	4 yüz binlik + 1 on binlik + 2 binlik + 7 onluk + 6 birlik
805 005	8 yüz binlik + 5 binlik + 5 birlik

12) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

8 yüz binlik + 8 binlik + 8 birlik	808 008
9 binlik + 6 yüzlük + 8 birlik	9 608
4 on binlik + 7 yüzlük + 3 birlik	40 703
9 on binlik + 1 binlik + 8 onluk + 4 birlik	901 084

13) Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

8 307	$(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 1)$
12 029	$(1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (9 \times 1)$
58 001	$(5 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (1 \times 1)$
90 090	$(9 \times 10\,000) + (9 \times 10)$
158 851	$(1 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1)$
750 066	$(7 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 1)$

14) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen doğal sayıları bulunuz.

$(7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1)$	8 362
$(9 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$	9 042
$(8 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (3 \times 1)$	87 033
$(6 \times 100\,000) + (2 \times 10)$	600 020
$(5 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$	591 627

15) Aşağıda çözümlendikten sonra sırası karıştırılmış olarak verilen doğal sayıları bulunuz.

$9 + 40\,000 + 40$	40 049
$70\,000 + 7 + 500 + 5\,000$	75 507
$60\,000 + 8 + 700 + 9\,000 + 20 + 400\,000$	469 728
$8\,000 + 100\,000 + 400 + 60 + 7$	108 467
$80\,000 + 200\,000 + 70 + 900 + 6$	280 976



16) Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
37	7 büyüktür 5	40
78	8 büyüktür 5	80
52	2 küçüktür 5	50
246	6 büyüktür 5	250
541	1 küçüktür 5	540

SAYI	EN YAKIN ONLUK	SONUÇ
3 455	5 eşittir 5	3 460
4 894	4 küçüktür 5	4 890
6 057	7 büyüktür 5	6 060
25 853	3 küçüktür 5	25 850
34 889	9 büyüktür 5	34 890

17) Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
183	83 büyüktür 50	200
549	49 küçüktür 50	500
868	68 büyüktür 50	900
937	37 küçüktür 50	900
3 407	7 küçüktür 50	3 400
9 566	66 büyüktür 50	9 600

SAYI	EN YAKIN YÜZLÜK	SONUÇ
8 741	41 küçüktür 50	8 700
18 561	61 büyüktür 50	18 600
22 662	62 büyüktür 50	22 700
26 818	18 küçüktür 50	26 800
125 542	42 küçüktür 50	125 500
254 673	73 büyüktür 50	254 700

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

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
292	290	300
649	650	600
1 953	1 950	2 000
7 695	7 700	7 700
6 348	6 350	6 300
8 833	8 830	8 800

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
14 081	14 080	14 100
27 555	27 560	27 600
36 409	36 410	36 400
57 999	58 000	58 000
112 099	112 100	112 100
320 467	320 470	320 500

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

7 859	>	7 358
6 510	<	6 564
6 505	<	9 505
3 886	>	3 884
9 858	>	9 828
5 042	=	5 042
16 751	>	16 750
39 322	<	39 332

45 507	=	45 507
76 543	>	76 536
95 854	<	95 954
241 864	>	241 846
42 587	<	428 587
689 841	=	689 841
554 125	>	554 121
680 009	<	680 011



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

2 753	>	2 752
9 000	>	8 999
11 427	>	11 426
18 900	>	18 899
27 588	>	27 587

37 000	<	37 001
59 999	<	60 000
123 799	<	123 800
254 607	<	254 608
348 668	<	348 669



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

2 514	>	864 + 1 649
5 966	>	2 966 + 2 999
13 635	>	3 780 + 9 854
28 750	>	12 960 + 15 789
35 655	>	6 999 + 28 655
58 788	>	10 191 + 48 596

65 453	>	99 542 - 34 090
78 699	>	98 574 - 19 876
399 974	>	788 234 - 388 261
648 230	>	815 000 - 166 771
788 654	>	888 258 - 99 605
900 574	>	999 023 - 98 450

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

2 754	<	1 985 + 770
4 799	<	1 999 + 2 801
5 678	<	3 854 + 1 825
7 627	<	4 754 + 2 874
8 729	<	2 781 + 5 949
18 541	<	12 189 + 6 353

29 523	<	12 555 + 16 969
45 608	<	18 827 + 26 782
79 695	<	24 888 + 54 808
122 845	<	89 854 + 32 992
247 954	<	129 899 + 118 056
325 487	>	159 998 + 165 490

23) Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

19 655	49 455	39 788	29 687
19 655 > 29 687 > 39 788 > 49 455			

37 392	37 396	37 395	37 189
37 189 > 37 392 > 37 395 > 37 396			

141 888	141 886	86 354	86 357
86 354 > 86 357 > 141 886 > 141 888			

518 327	518 312	518 317	51 457
51 457 > 518 312 > 518 317 > 518 327			

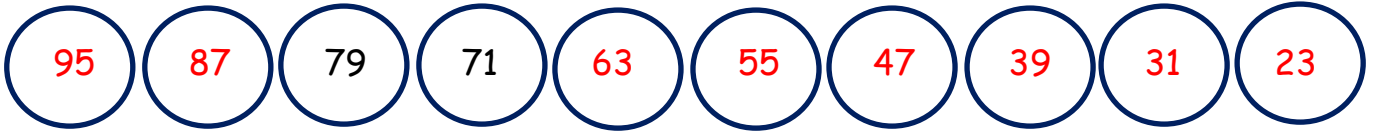
24) Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayınız.

28 555	28 005	38 826	28 545
2	4	1	3

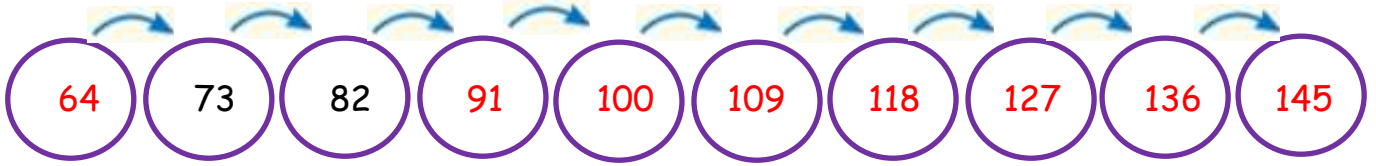
237 333	229 287	229 367	237 331
1	4	3	2

411 618	41 628	411 628	41 629
2	4	1	3

25) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak yazalım. Örüntüyü devam ettirelim.



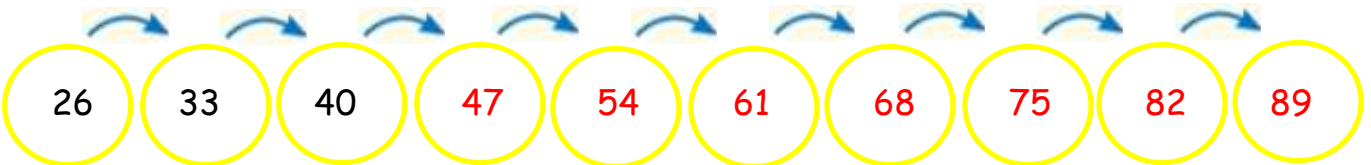
Kuralı: Geriye doğru sekizer sayma.



Kuralı: İleri doğru dokuzar sayma.



Kuralı: On azalan, üç artan sayma.



Kuralı: İleri doğru yedişer sayma.

26) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak verilmeyen sayıları yazalım.

9	16	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Kuralı: İleri doğru yedişer sayma.

29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Kuralı: İleri doğru dörder sayma.

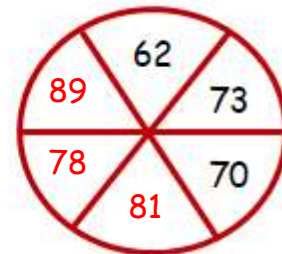
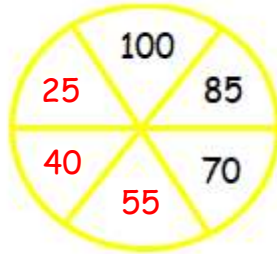
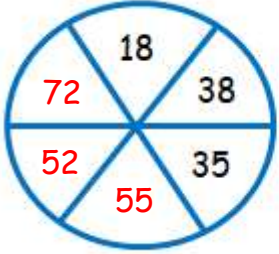
135	129	123	117	111	105	99	93	87	81	75	69	63	57	51	45
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Kuralı: Geriye doğru altışar sayma.

241	233	225	217	209	201	193	185	177	169	161	153	145	137	129
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

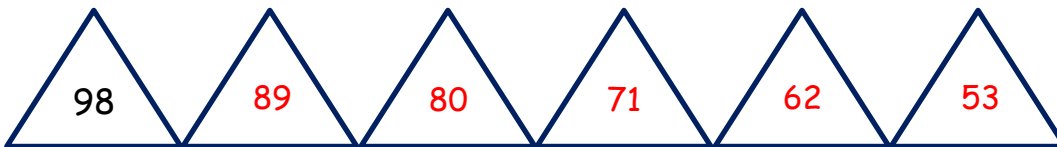
Kuralı: Geriye doğru sekizer sayma.

27) Aşağıdaki sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. Bu kurala göre verilmeyen sayıları bulalım.



28) Aşağıdaki örüntülerde sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. Bu kurala uygun olarak istenen adım kadar verilmeyen sayıları bulalım.

a) 98'den başlayarak 9'ar azalan örüntümüzün 6. adımını bulalım.



b) 34'den başlayarak 7'ser artan örüntümüzün 8. adımını bulalım.



29) Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

	6	8	3	9																					
+	2	1	6	0			5	3	0	8				4	5	8	6			5	6	2	7		
<hr/>							<hr/>							<hr/>								<hr/>			
	8	9	9	9			7	7	8	9				6	9	8	8			6	9	8	9		

30) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

	8	8	3	9																					
+		7	8	2			4	5	8	9				6	0	7	5			5	6	9	3		
<hr/>							<hr/>							<hr/>								<hr/>			
	9	6	2	1			5	2	8	7				7	0	2	3			9	4	4	0		
	9	4	6	9										4	9	7	3			9	9	9	9		
+	1	8	4	1			6	8	7	8				3	6	5	9			3	4	3	9		
<hr/>							<hr/>							<hr/>								<hr/>			
1	1	3	1	0			1	2	3	7	4			8	6	3	2			1	3	4	3	8	

31) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

	9	4	9	7																					
		9	7	9			6	4	8	7				4	1	7	7			6	5	3	3		
+			6	4			9	8	5					2	9	9	8			5	7	8	4		
<hr/>							<hr/>							<hr/>								<hr/>			
1	0	5	4	0			8	1	1	0				8	0	1	0			1	4	2	9	6	

32) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r}
 4\ 267 \\
 +\ 3\ 863 \\
 +\ 2\ 677 \\
 \hline
 8\ 130 \\
 +\ 6\ 540 \\
 \hline
 14\ 670
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 219 \\
 +\ 1\ 998 \\
 +\ 1\ 874 \\
 \hline
 9\ 217 \\
 +\ 3\ 872 \\
 \hline
 13\ 089
 \end{array}$$

33) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

8	5	5	6	
+	2	5	6	5
1	1	1	2	1

	4	9	1	7
+	4	1	9	7
9	1	1	4	

	7	9	5	9
+	6	3	2	0
1	4	2	7	9

	7	9	2	1
+	7	5	8	8
1	5	5	0	9

34) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

5	3	6	5	
	3	9	0	0
+	4	6	8	7
1	3	9	5	2

	4	9	4	2
	3	4	6	9
+	1	3	9	5
9	8	0	6	

	5	6	7	2
	3	5	4	8
+	1	8	5	6
1	1	0	7	6

	8	5	6	5
	6	4	9	4
+	2	8	5	6
1	7	9	1	5

35) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

	9	9	6	6
+	7	7	3	7
1	7	7	0	3

	8	4	4	9
+	3	9	6	5
1	2	4	1	4

	6	8	9	9
+	6	1	3	8
1	3	0	3	7

	2	9	7	6
+	1	6	7	6
4	6	5	2	

36) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.



8	2	6	4	
-	3	8	9	5

9	0	0	0	
-	4	5	6	7

7	3	4	0	
-	2	9	6	2

9	1	0	8	
-	4	8	4	9

37) Aşağıdaki çıkarma işlemlerde eksilen ve çıkanları bulalım.

5	2	3	1	
-	1	3	9	8
3	8	3	3	

	3	8	3	3
+	1	3	9	8
5	2	3	1	

	8	3	3	5
-	1	9	7	6
6	3	5	9	

	8	3	3	5
-	6	3	5	9
1	9	7	6	

38) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

4	3	0	0	7	7	7	4	9	4	9	0	6	7	5	0				
-	2	3	7	8	-	6	3	2	9	-	2	2	0	8	-	4	9	0	2
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
1	9	2	2	1	4	4	5	7	2	8	2	1	8	4	8				

39) Aşağıda verilen zihinden çıkarmaları örnekteki gibi yapalım.

957	-	120	=	837
957 - 100 = 857				
857 - 20 = 837				

567	-	260	=	307
567 - 200 = 367				
367 - 60 = 307				

635	-	230	=	
635 - 200 = 435				
435 - 30 = 405				

456	-	350	=	
456 - 300 = 156				
156 - 50 = 106				

40) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.

1	1					1													
	5	5	4				5	5	0				9	4	2				
+	3	8	8			+	3	9	0				-	9	4	0			
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
	9	4	2				9	4	0					0	0	2			

1	1					1						4	10						
	4	8	7				4	9	0			8	5	0					
+	3	5	6			+	3	6	0			-	8	4	3				
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
	8	4	3				8	5	0				0	0	7				

41) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.

1	1																		
	5	4	9				5	0	0				8	3	5				
+	2	8	6			+	3	0	0				-	8	0	0			
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
	8	3	5				8	0	0					0	3	5			

1	1																		
	4	7	4				5	0	0				8	1	2				
+	3	3	8			+	3	0	0				-	8	0	0			
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>							
	8	1	2				8	0	0					0	1	2			



42) Aşağıdaki işlemlerde toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak toplamı tahmin edelim.

$$2513 + 400 = 2913$$

$$25 + 4 = 29$$

$$2913$$

$$4537 + 800 = 5337$$

$$45 + 8 = 53$$

$$5337$$

$$6449 + 100 = 6549$$

$$64 + 1 = 65$$

$$6549$$

$$3817 + 700 = 4517$$

$$38 + 7 = 45$$

$$4517$$

$$2526 + 200 = 2726$$

$$25 + 2 = 27$$

$$2726$$

$$3952 + 600 = 4552$$

$$39 + 6 = 45$$

$$4552$$

$$6451 + 300 = 6751$$

$$64 + 3 = 67$$

$$6751$$

$$5347 + 500 = 5847$$

$$53 + 5 = 58$$

$$5847$$

43) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
7 14 12	7 15	
8 5 2	8 5 0	7 3
- 7 7 9	- 7 8 0	- 7 0
0 7 3	0 7 0	0 3



GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
8 14		
5 9 4	5 9 0	3 2 7
- 2 6 7	- 2 7 0	- 3 2 0
3 2 7	3 2 0	0 0 7



GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
5 17 14	5 17 15	
6 8 4 7	6 8 5 0	2 8 6 1
- 3 9 8 6	- 3 9 9 0	- 2 8 6 0
2 8 6 1	2 8 6 0	0 0 0 1



GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
6 16 7 14	6 16	
7 6 8 4	7 6 8 0	4 8 6 7
- 2 8 1 7	- 2 8 2 0	- 4 8 6 0
4 8 6 7	4 8 6 0	0 0 0 7

44) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
4 15 14		2 9 10
5 6 4	6 0 0	3 0 0
- 2 9 7	- 3 0 0	- 2 6 7
<u>2 6 7</u>	<u>3 0 0</u>	<u>0 3 3</u>

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
8 13 18		
9 4 8	9 0 0	4 6 9
- 4 7 9	- 5 0 0	- 4 0 0
<u>4 6 9</u>	<u>4 0 0</u>	<u>0 6 9</u>



GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
5 12 13 15	5 13	
6 3 4 5	6 3 0 0	3 7 4 8
- 2 5 9 7	- 2 6 0 0	- 3 7 0 0
<u>3 7 4 8</u>	<u>3 7 0 0</u>	<u>0 0 4 8</u>

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
7 12 13	7 13	
8 3 3 9	8 3 0 0	3 7 8 2
- 4 5 5 7	- 4 6 0 0	- 3 7 0 0
<u>3 7 8 2</u>	<u>3 7 0 0</u>	<u>0 0 8 2</u>

45) Aşağıdaki işlemleri en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonuçları tahmin edelim.

ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
8 14 18 16	8 16	8 16
9 5 9 6	9 6 0 0	9 6 0 0
- 3 7 9 8	- 3 8 0 0	- 3 8 0 0
<u>5 7 9 8</u>	<u>5 8 0 0</u>	<u>5 8 0 0</u>

ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
6 14 14	6 14 15	6 15
7 5 4 9	7 5 5 0	7 5 0 0
- 2 6 7 8	- 2 6 8 0	- 2 7 0 0
<u>4 8 7 1</u>	<u>4 8 7 0</u>	<u>4 8 0 0</u>

