

Verilen sayıları, yandaki kutucuğa rakam kullanarak yazınız.

	iki bin yedi yüz otuz iki
--	---------------------------

	beş yüz seksen dokuz bin altı yüz yirmi
--	---

Verilen sayıların okunuşunu yazınız.

7569	
------	--

30807	
-------	--

Verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

1110		5446		3487	
------	--	------	--	------	--

3288		1374		2743	
------	--	------	--	------	--

Verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

4156		1992		5227	
------	--	------	--	------	--

6245		5206		6525	
------	--	------	--	------	--

Verilen sayıları çözümleyiniz. Ör: 3524 = (3x1000)+(5x100)+(2x10)+4

572239	
--------	--

995897	
--------	--

556962	
--------	--

Verilen sayıları küçükten büyüğe doğru araya işaret bırakarak yazınız.

654674	307888	548517	
--------	--------	--------	--

153102	947646	430826	
--------	--------	--------	--

Verilen sayıları büyükten küçüğe doğru araya işaret bırakarak yazınız.

794229	379737	666574	
--------	--------	--------	--

523370	701418	242515	
--------	--------	--------	--

Sayı örüntülerinde boş bırakılan yerleri doldurunuz.

39	35	31			
----	----	----	--	--	--

78	74	70			
----	----	----	--	--	--

33	32	31			
----	----	----	--	--	--

51	50	49			
----	----	----	--	--	--

86	88	90			
----	----	----	--	--	--

71	73	75			
----	----	----	--	--	--

Verilen rakamları bir defa kullanarak 4 basamaklı sayı oluşturunuz.

7, 3, 5, 4
------------

En küçük sayı:

En büyük çift sayı:

1, 2, 0, 7
------------

En küçük tek sayı:

En büyük sayı:

2076 + 3964 <hr/>	3398 + 4275 <hr/>	3729 + 1872 <hr/>	2807 + 3814 <hr/>	1062 + 1762 <hr/>
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

2242 + 689 <hr/>	4092 + 870 <hr/>	3335 + 1821 <hr/>	2682 + 1591 <hr/>	3011 + 1777 <hr/>
------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

1321 + 96 <hr/>	2080 + 14 <hr/>	0000 + 125 <hr/>	5337 + 000 <hr/>	7494 + 480 <hr/>
2317	2694	3643	5711	7978

4803 + 745 <hr/>	5950 + 630 <hr/>	4880 + 000 <hr/>	5007 + 425 <hr/>	2438 + 019 <hr/>
5638	6582	5682	5512	3257

2216 681 + 1135 <hr/>	2506 2270 + 643 <hr/>	4760 2830 + 242 <hr/>	3809 2222 + 595 <hr/>	1816 1825 + 1010 <hr/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

4384 - 912 <hr/>	4276 - 2287 <hr/>	5044 - 1296 <hr/>	8618 - 2034 <hr/>	4779 - 1016 <hr/>
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

5084 - 708 <hr/>	7536 - 5221 <hr/>	3418 - 1428 <hr/>	7690 - 1368 <hr/>	7843 - 3355 <hr/>
------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

1702 - 845 <hr/>	4676 - 002 <hr/>	3485 - 900 <hr/>	5000 - 194 <hr/>	5976 - 520 <hr/>
857	4074	2554	4877	5447

2486 - 000 <hr/>	2050 - 541 <hr/>	0000 - 429 <hr/>	4309 - 546 <hr/>	1879 - 000 <hr/>
2274	2309	840	3843	1620

8005 - 4913 <hr/>	4079 - 2447 <hr/>	6004 - 5998 <hr/>	8070 - 1074 <hr/>	3080 - 1487 <hr/>
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------