

Verilen sayıları, yandaki kutucuğa rakam kullanarak yazınız.

4. Sınıf Matematik Genel Tekrar

	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: $3524 = (3 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 4$

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:

$$\begin{array}{r} 2076 \\ + 3964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3398 \\ + 4275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3729 \\ + 1872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2807 \\ + 3814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1062 \\ + 1762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2242 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4092 \\ + 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3335 \\ + 1821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2682 \\ + 1591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3011 \\ + 1777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1321 \\ + \quad \circ 96 \\ \hline 2317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2080 \\ + \quad \circ 14 \\ \hline 2694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ + 125 \\ \hline 3643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5337 \\ + \quad \circ \circ \circ \\ \hline 5711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7494 \\ + \quad 48 \circ \\ \hline 7978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \circ 3 \\ + 745 \\ \hline 5638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5950 \\ + \quad 63 \circ \\ \hline 6582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4880 \\ + \quad \circ 0 \circ \\ \hline 5682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \circ \circ 7 \\ + 425 \\ \hline 5512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2438 \\ + \quad \circ 19 \\ \hline 3257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2216 \\ 681 \\ + 1135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2506 \\ 2270 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4760 \\ 2830 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3809 \\ 2222 \\ + 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1816 \\ 1825 \\ + 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4384 \\ - 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4276 \\ - 2287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5044 \\ - 1296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8618 \\ - 2034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4779 \\ - 1016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5084 \\ - 708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7536 \\ - 5221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3418 \\ - 1428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7690 \\ - 1368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7843 \\ - 3355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \circ 2 \\ - 845 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4676 \\ - \quad \circ 02 \\ \hline 4074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3485 \\ - 9 \circ \circ \\ \hline 2554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \circ \circ \\ - 194 \\ \hline 4877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5976 \\ - 52 \circ \\ \hline 5447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2486 \\ - \quad \circ \circ \circ \\ \hline 2274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \circ 5 \circ \\ - 541 \\ \hline 2309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ - 429 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \circ 9 \\ - 546 \\ \hline 3843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1879 \\ - \quad \circ \circ \circ \\ \hline 1620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8005 \\ - 4913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4079 \\ - 2447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6004 \\ - 5998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8070 \\ - 1074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3080 \\ - 1487 \\ \hline \end{array}$$

