

# MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$\begin{array}{r} 61 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$
.....	7	2	.....	92	49
$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + \dots \\ \hline \end{array}$
.....	.....	16	.....	.....	64

En yakın onlukları boyayın.

96	53	37	22
90	100	50	60
30	40	20	30

"<",">","=" işaretlerinden uygun olanı yazın.

46 .... 41	45 .... 38	56 .... 72
28 .... 28	69 .... 11	41 .... 92

Sayıları küçükten büyüğe sıralayın. (Sembolle)

13, 51, 87, 77, 57

36

Basamak Adı Basamak Değeri



# MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$\begin{array}{r} 27 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
.....	68	.....	46	22	.....
$\begin{array}{r} 18 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 50 \\ \hline \end{array}$
.....	80	62	89	.....	69

En yakın onlukları boyayın.

17	99	78	18
10	20	90	100
70	80	10	20

"<",">","=" işaretlerinden uygun olanı yazın.

14 .... 14	52 .... 11	51 .... 80
83 .... 51	24 .... 24	45 .... 92

Sayıları büyükten küçüğe sıralayın. (Sembolle)

44, 98, 62, 95, 69

56

Basamak Adı Basamak Değeri



$$10 - \dots = 15 - 9$$

$$2 + \dots = 1 + 2$$

$$\dots + 2 = 1 + 4$$

$$\dots + 5 = 15 - 1$$

$$15 - 2 = 1 + \dots$$

$$6 - 2 = \dots + 1$$

$$\dots + 1 = 13 - 10$$

$$\dots + 2 = 1 + 5$$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
44 + 45=....		
62 + 31=....		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
41 - 23=....		
52 - 28=....		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
37 + 31=....		
26 + 18=....		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
67 - 62=....		
86 - 34=....		

1) 2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının 27 fazlası kaçtır? .....

2) Kayra'nın 47 tane silgisi vardır. Nisanur'un silgilerinin sayısı Kayra'nın silgilerinin sayısından 20 eksiktir. Buna göre Nisanur'un kaç tane silgisi vardır? .....

1) Emir'in 8 deste silgisi vardı. Emir silgilerinin 31 tanesini kaybetti. Emir'in kaç tane silgisi kalmıştır? .....

2) Eymen 6 yıl önce 4 yaşındaydı. Eymen 4 yıl sonra kaç yaşında olur? .....