

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

1. Dönem Sonu Süreç Değerlendirme

Matematik

1) Aşağıdaki sayıların okunuşunu karşılıklarına yazınız.

96= 74=

85= 63=

30=

2) Aşağıdaki sayıların en yakın onluklarını karşılıklarına yazınız.

SAYI	En Yakın Onluğu	SAYI	En Yakın Onluğu
45		85	
36		74	
21		48	
8		42	
66		25	

3) Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yanlarına yazınız.

63

.....
.....

19

.....
.....

92

.....
.....

80

.....
.....

4) Aşağıda istenen bilgileri kutunun içine yazınız.

İki basamaklı en küçük sayı
İki basamaklı en büyük sayı
Bir deste
Bir düzine
İki deste
İki düzine
Üç deste
Üç düzine
İki basamaklı en büyük çift sayı
İki basamaklı en küçük tek sayı
3 onluk 5 birlikten oluşan sayı	
4 birlik 7 onluktan oluşan sayı	
5 destenin 5 fazlası kaçtır?	
3 destenin 1 eksiği kaçtır?	
Onlar basamağı 8 olan en büyük çift sayı kaçtır?	

5) Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

95	90	85
20	30	40
4	8	12
9	12	15
48	46	44
30	27	24
36	32	28
12	16	20
15	16	17
80	70	60

6) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayıp alttaki boş kutulara yazınız.

85	60	49	96	23
----	----	----	----	----

--	--	--	--	--

7) Aşağıdaki sayılardan Tek olanların altına T, Çift olanların altına Ç yazınız.

67	50	23	44	51

89	48	75	11	6

8) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

9) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

10) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinde verilmeyen elamanları bulunuz.

$\begin{array}{r} 64 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 53 \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 16 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - \square \\ \hline 64 \end{array}$
---	---	---	---

11) Aşağıdaki problemlerin çözümünü altlarına yazınız.

a) İki basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayının bir düzine eksiği kaçtır?

b) Ali'nin yaşı 11, Fatih'in yaşı ise Ali'den 4 fazladır. Buna göre Ali ve Fatih'in 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

c) Bir çıkarma işleminde eksilen 63, kalan 25'tir. Buna göre çıkan kaçtır?

d) Bir çıkarma işleminde çıkan 24, kalan 15'tir. Buna göre eksilen kaçtır?

e) Tavuk ,ördek ve kazlardan oluşan bir kümesteki tüm hayvanların sayısı 80'dir.

Tavukların sayısı 40, ördeklerin sayısı 15 olduğuna göre kazların sayısı kaçtır?

12) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

9x5=	4x3=
5x4=	10x2=
10x1=	4x4=
6x3=	6x5=
8x4=	2x1=
7x5=	3x3=
5x3=	7x1=
3x5=	1x3=
7x2=	6x4=
4x5=	9x5=
7x3=	10x4=

13) Bir çiftlikte 10 tavuk ,10 koyun vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

14) Günde 10 sayfa kitap okuyan Ayşenur ,bir haftada ne kadar kitap okur?

15) Aşağıdaki sıvı ölçme araçlarını büyükten küçüğe doğru numaralandırınız.



16) Azra hafta için günler 2 kaşık, hafta sonu günler 3 kaşık şurup içmektedir. Buna göre Azra bir haftada ne kadar şurup içer?

17) Bir demlikten 8 bardak çay çıktığına göre 2 demlikten kaç bardak çay çıkar?

18) Aşağıdaki geometrik cisimlerin isimlerini ve kenar sayılarını altlarına yazınız.

