

MATEMATİK DERSİ YAZILI SINAVI

Aldığı Not

Adı Soyadı:

1-) Aşağıda verilen onar onar ritmik saymada eksik bırakılan sayıları yazınız. (5 puan)

.....	30	50	90
-------	-------	----	-------	----	-------	-------	-------	----	-------

2-) Aşağıda verilen beşer beşer ritmik saymada eksik bırakılan sayıları yazınız. (10 puan)

.....	10	20	25	40	...	50
.....	60	70	85

3-) Aşağıda verilen ikişer ikişer ritmik saymada eksik bırakılan sayıları yazınız. (5 puan)

.....	6	12	20
-------	---	-------	-------	----	-------	-------	-------	----

4-)Aşağıda verilen 20'den geriye ritmik saymada eksik bırakılan sayıları yazınız. (5 puan)

.....	16	10	2
-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	-------	---

5-) Aşağıda verilen onluk birlik modellerini tabloya uygun doldurunuz. (10 puan)

Onluk	Birlik
Sayı:	

Onluk	Birlik
Sayı:	

Onluk	Birlik
Sayı:	

6-) Aşağıda verilen alt alta ve yan yana verilen toplama işlemini yapınız. 10 puan

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$9 + 4 =$

$10 + 1 =$

$4 + 11 =$

$8 + 8 =$

7-) Aşağıda verilen alt alta ve yan yana verilen çıkarma işlemini yapınız. 10 puan

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$11 - 7 =$

$10 - 0 =$

$14 - 8 =$

$20 - 9 =$

8-) Aşağıda çıkarma işlemi yaparak çıkarma işlemi elemanlarını yazınız. (15 puan)

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

$$20 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

8-) Aşağıda verilen paraların miktarlarını altlarına yazınız. (15 puan)



..... TL



..... Kr



..... TL

9-) Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz. (15 puan)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$6 + \square = 9$

$5 + \square = 7$

$6 + \square = 13$

$\square + 5 = 11$

$\square + 7 = 13$

$\square + 6 = 15$