

Adı ve Soyadı :

Sınıfı : 2/..... No :



Aldığı Puan:

Veli imzası:

MATEMATİK ÇIKARMA İŞLEMİ GENEL DEĞERLENDİRME

1) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (5 puan)

$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$
.....

2) Aşağıdaki yan yana çıkarma işlemlerini yapınız. (5 puan)

$54 - 21 = \dots\dots$	$48 - 41 = \dots\dots$	$87 - 63 = \dots\dots$
$75 - 34 = \dots\dots$	$72 - 30 = \dots\dots$	

3) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozarak yapınız. (5 puan)

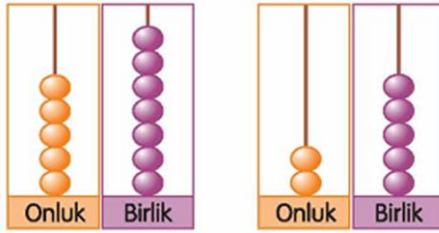
$\begin{array}{r} 32 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$
.....

4) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni yanındaki pembe kutuya işlem yaparak yapınız.

(5 puan)	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 47 \\ \hline 83 \end{array}$		$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 17 \\ \hline 48 \end{array}$		$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 27 \\ \hline 55 \end{array}$		$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 32 \\ \hline 74 \end{array}$		$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 28 \\ \hline 56 \end{array}$	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5) Aşağıda abaküsle gösterilen çıkarma işlemini önce yapınız. Sonra da çıkarma işleminin terimlerini yazınız.

(5 puan)



....	→
-	→
.....	→

6) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk ve birliklerine ayırarak yapınız.

49	→	□ onluk + □ birlik
18	→	□ onluk + □ birlik
=	→	□ onluk + □ birlik

(5 puan)

76	→	□ onluk + □ birlik
24	→	□ onluk + □ birlik
=	→	□ onluk + □ birlik

7) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen çıkanı yanındaki sarı kutuya işlem yaparak yapınız.

(5 puan)	$\begin{array}{r} 53 \\ - \boxed{} \\ \hline 16 \end{array}$		$\begin{array}{r} 84 \\ - \boxed{} \\ \hline 57 \end{array}$		$\begin{array}{r} 67 \\ - \boxed{} \\ \hline 38 \end{array}$		$\begin{array}{r} 49 \\ - \boxed{} \\ \hline 22 \end{array}$		$\begin{array}{r} 82 \\ - \boxed{} \\ \hline 31 \end{array}$	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8) Aşağıdaki tablodaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

-	10	30	40	20
60
50	20
70	30

(20 puan)

-	5	4	3	6
15
19	16
13	9

9) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini tahmin ederek tahmininizi gerçek sonuç ile karşılaştırınız.

İşlem	tahminim
$\begin{array}{r} 93 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Fark	

(5 puan)

İşlem	tahminim
$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Fark	

10) “ Hasan’ın 33 tane bilyesi vardı. Bilyelerinden bazılarını teyzesinin oğluna verdi. Hasan’ın 19 tane bilyesi kaldı. ” Bu problemde bilinmeyen terim hangisidir?

a) Eksilen

b) Fark

c) çıkan

(5 puan)

11) Aşağıdaki problemleri çözünüz.

a) Ağaçtaki 35 kuştan 13 tanesi uçtu. Ağaçta kaç kuş kalmıştır? (5 puan)

b) Burak bayramlarda 72 TL biriktirmiştir. Parasının 18 TL’sine engelli bir arkadaşına hediye almıştır. Burak’ın kaç TL’si kalmıştır? (5 puan)

c) Üç sayının toplamı 64’tür. Birinci sayı 19, ikinci sayı 26 ise üçüncü sayı kaçtır? (10 puan)

b) Bir çıkarma işleminde eksilen 81, fark ise 67’dir. Çıkan kaçtır? (10 puan)

c) Bir sınıfta 34 tane öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı 18 olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır? (5 puan)

Başarılar dilerim.