

Adı ve Soyadı : .....

Sınıfı : 2/..... No : .....



Aldığı Puan: .....

Veli imzası: .....

### MATEMATİK TOPLAMA İŞLEMİ GENEL DEĞERLENDİRME

#### 1) Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız. ( 5 puan )

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

#### 2) Aşağıdaki yan yana toplama işlemlerini yapınız. ( 5 puan )

$$47 + 32 = \dots\dots\dots$$

$$51 + 27 = \dots\dots\dots$$

$$50 + 38 = \dots\dots\dots$$

$$64 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$62 + 44 = \dots\dots\dots$$

#### 3) Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapınız. ( 5 puan )

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

#### 4) Aşağıdaki yan yana toplama işlemlerini yapınız. ( 5 puan )

$$16 + 26 = \dots\dots\dots$$

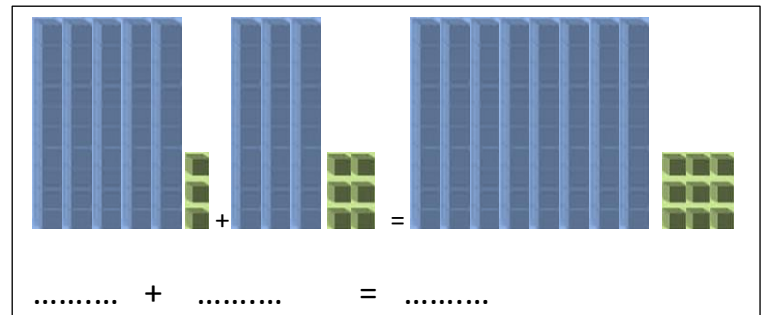
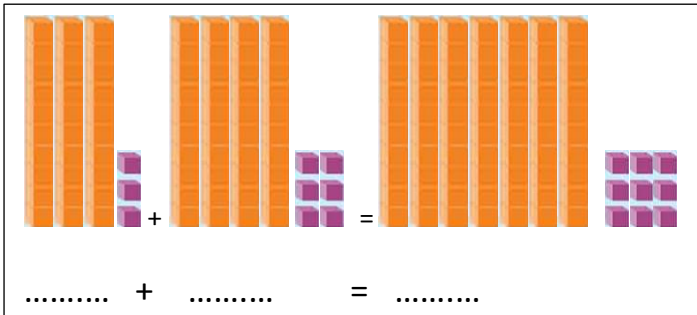
$$53 + 39 = \dots\dots\dots$$

$$38 + 44 = \dots\dots\dots$$

$$74 + 18 = \dots\dots\dots$$

$$46 + 29 = \dots\dots\dots$$

#### 5) Aşağıdaki modellerle gösterilen toplama işlemlerini yapınız. ( 5 puan )



#### 6) Aşağıdaki toplama işlemlerini toplananları onluk ve birlik olarak yazınız. ( 5 puan )

$$\begin{array}{r} 63 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 16 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \rightarrow \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\ + 35 \rightarrow + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \end{array}$$

#### 7) Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız. ( 10 puan )

$$20 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$60 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$50 + 40 = \dots\dots\dots$$

$$50 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$50 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 40 = \dots\dots\dots$$

$$30 + 30 = \dots\dots\dots$$

8) Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız. ( 5 puan )

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

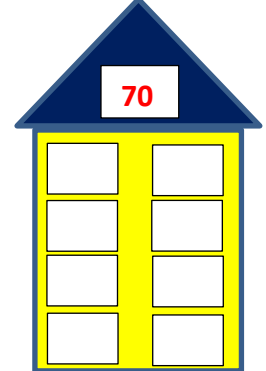
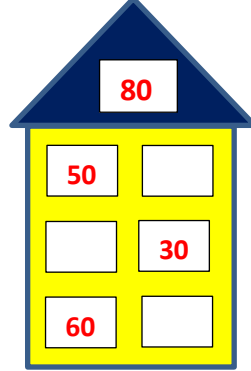
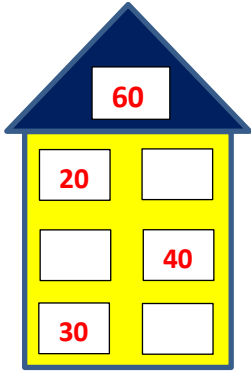
$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

9)

( 10 puan )



Binanın üzerindeki karelere yazdığınız sayıların toplamaları, çatıdaki sayıya eşit olmalıdır.

10) Aşağıdaki toplama işlemlerini tahmin ederek tahmininizi gerçek sonuç ile karşılaştırınız.

Gerçek Sonuç	Tahminim	Gerçek Sonuç	Tahminim	Gerçek Sonuç	Tahminim	( 10 puan )
$\begin{array}{r} 56 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	
Fark=....	.....	Fark=....	.....	Fark=....	.....	

11) Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- a) Bir sınıfta 16 kız, 19 tane de erkek öğrenci vardır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır? ( 5 puan )


- b) Bir yolcu otobüsünde 26 tane yolcu vardı. Önce 14 sonra da 9 yolcu daha aldı. Otobüste kaç yolcu olmuştur? ( 5 puan )


- c) Aslı'nın yaşı 14'tür. Annesi ise Aslı'dan 25 yaş daha fazladır. Annesi ile Aslı'nın yaşları toplamı kaçtır? ( 10 puan )


- d) Annemin cüzdanında 95 TL'si vardı. Marketten 36 TL'ye kazak ve 42 TL'ye de pantolon aldı. Annemin kaç TL'si kalmıştır? ( 5 puan )


- e) Burhan'ın hikâye kitabı 64 sayfadır. Hikâye kitabının önce 19 sayfasını sonra da 25 sayfasını okumuştur. Burhan'ın okuyacağı kaç sayfası kalmıştır? ( 10 puan )


Başarılar dilerim.